

# ESTAMINA

## Type d'action

Insecticides

## Composition

Lambda-cyhalothrine 100 G/l

## N° A.M.M.

2130083

## Formulation

(CS) SUSPENSION DE CAPSULES

## Conditionnement

1L;3L

## Usages autorisés

| Culture  |               |   | Dose       | Max. appli | DAR     | ZNT  |
|--|---------------|---|------------|------------|---------|------|
| ABRICOTIER   | TRT PART.AER. | DROSOPHILE  | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS | 50 M |
| ABRICOTIER   | TRT PART.AER. | CARPOCAPSES   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS | 50 M |
| ABRICOTIER   | TRT PART.AER. | ANARSIA, PETITE MINEUSE   | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS | 50 M |
| ABRICOTIER   | TRT PART.AER. | TORDEUSE ORIENTALE DU PÊCHER  | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS | 50 M |
| ABRICOTIER<br>PRÉFÉRER UNE APPLICATION PRÉVENTIVE JUSTE AVANT FLORAISON. | TRT PART.AER. | THRIPS  | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS | 50 M |
| ABRICOTIER   | TRT PART.AER. | PUCERONS VARIANS, PUCERONS VERT DE L'AMANDIER, PUCERONS, PUCERONS VERT DU PÊCHER, PUCERONS FARINEUX, PUCERONS BRUNS, PUCERONS NOIRS | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS | 50 M |
| ABRICOTIER   | TRT PART.AER. | PUNAISE   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS | 50 M |
| ABRICOTIER   | TRT PART.AER. | SCOLYTES ET XYLÉBORES, INSECTES XYLOPHAGES, SÉSIE   | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS | 50 M |
| ABRICOTIER   | TRT PART.AER. | COLÉOPTÈRES PHYTOPHAGES, RHYNCHITE, HANNETONS ADULTES, CHARANÇONS DU FEUILLAGE, PÉRITÉLE, PHYLLOBES                                 | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS | 50 M |


  
 un éclairage différent

55, rue Raspail CS80105 92594  
 Levallois-Perret Cedex Tél. : 01 47  
 59 77 00 - Fax : 01 47 37 54 52 -  
 www.phyteurop.com - Agrément  
 numéro IF017155 : distribution de  
 produits phytopharmaceutiques à  
 des utilisateurs professionnels et  
 non professionnels.

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

Nom commercial

ESTAMINA



Mention d'avertissement : Attention

Mention de danger :

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
 H302 Nocif en cas d'ingestion.  
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H332 Nocif par inhalation.  
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

P102 Tenir hors de portée des enfants.  
 P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.  
 P260 Ne pas respirer les brouillards de pulvérisation.  
 P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection pendant toutes les phases de mélange/chargement et l'application.  
 P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...  
 P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.]  
 SPe 3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux points d'eau de 20 mètres pour les usages en pulvérisation au champ ne dépassant pas 6,25 g sa/ha et de 50 mètres pour les usages en traitement du sol et pour tous les autres usages en champ à la dose maximale de 11 g sa/ha et pour les usages sur cultures florales et plantes vertes. Pour protéger les arthropodes non-cibles, respectez une zone non traitée par rapport à la zone non cultivée adjacente de 5 mètres pour l'usage sur betterave potagère et bette, 20 mètres pour les usages en traitement du sol et foliaires jusqu'à la dose de 12,5 g sa/ha en application simple, 50 mètres pour tous les usages sur vignes, baies et en arboriculture.  
 SPe 8 Dangereux pour les abeilles. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la période de floraison ou en période de production d'exsudats, ne pas appliquer lorsque des adventices en fleurs sont présentes, enlever les adventices avant leur floraison, sauf dérogation possible en cas d'attribution d'une mention (voir à l'intérieur du livret). Ne pas utiliser en présence d'abeilles.

DRE :  
48h

Détenteur homologation :  
LIFE SCIENTIFIC LTD

Marque déposée :

LIFE

Rég

| Culture    |               | Dose  | Max. appli | DAR     | ZNT           |
|------------|---------------|---|------------|---------|---------------|
| ABRICOTIER | TRT PART.AER. | ORGYES, TORDEUSE0,11 L/HA<br>ROUGE, CHENILLE<br>ARPEUTEUSE,<br>BOMBYX, CHENILLE<br>PHYTOPHAGE,<br>CHEIMATOBIE, LYDA,<br>CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE,<br>TORDEUSE DE LA<br>PELURE (EULIA),<br>CÉROSTONE,<br>NOCTUELLES,<br>TORDEUSE DE LA<br>PELURE (CAPUA<br>ET/OU PANDEMIS),<br>TORDEUSE DE LA<br>PELURE (PODANA),<br>TORDEUS | 2          | 7 JOURS | 50 M          |
| ABRICOTIER | TRT PART.AER. | FORFICULES  | 0,11 L/HA  | 2       | 7 JOURS 50 M  |
| ABRICOTIER | TRT PART.AER. | PSYLLE DU<br>PRUNIER,<br>CICADELLES,<br>CERCOPIDES  | 0,11 L/HA  | 2       | 7 JOURS 50 M  |
| AIL        | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,125 L/HA | 2       | 21 JOURS 50 M |
| AIL        | TRT PART.AER. | TEIGNE DU POIREAU   | 0,075 L/HA | 2       | 21 JOURS 50 M |
| AIRELLES   | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,075 L/HA | 2       | 7 JOURS 50 M  |
| AIRELLES   | TRT PART.AER. | INSECTES<br>XYLOPHAGES, SÉSIE<br>DU GROSEILLER  | 0,175 L/HA | 2       | 7 JOURS 50 M  |
| AIRELLES   | TRT PART.AER. | TENTHRÈDE DU<br>GROSEILLER,<br>TEIGNE DU<br>GROSEILLER,<br>CHENILLE<br>PHYTOPHAGE,<br>TORDEUSE DES<br>BUISSONS ET DES<br>BOURGEONS,<br>CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE,<br>PHALÈNE DU<br>GROSEILLER,<br>PYRALE DU<br>GROSEILLER  | 0,15 L/HA  | 2       | 7 JOURS 50 M  |
| AMANDIER   | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,075 L/HA | 2       | 7 JOURS 50 M  |
| AMANDIER   | TRT PART.AER. | PUCERONS VERT DE<br>L'AMANDIER,<br>PUCERONS<br>FARINEUX,<br>PUCERONS NOIRS  | 0,075 L/HA | 2       | 7 JOURS 50 M  |
| AMANDIER   | TRT PART.AER. | COLÉOPTÈRES<br>PHYTOPHAGES  | 0,075 L/HA | 2       | 7 JOURS 50 M  |
| AMANDIER   | TRT PART.AER. | ANTHONOME DE<br>L'AMANDIER  | 0,11 L/HA  | 2       | 7 JOURS 50 M  |
| AMANDIER   | TRT PART.AER. | TORDEUSE<br>ORIENTALE   | 0,11 L/HA  | 2       | 7 JOURS 50 M  |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
 AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture   |               |   | Dose       | Max. appli | DAR  | ZNT  |
|---|---------------|---|------------|------------|--|------|
| AMANDIER  | TRT PART.AER. | BALANINS  | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| AMANDIER  | TRT PART.AER. | TEIGNE DU NOYER,<br>CHEIMATOBIE,<br>PYRALE DES<br>CAROUBES ET DES<br>DATTES | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| AMANDIER  | TRT PART.AER. | MINEUSE DE<br>L'AMANDIER  | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| AMANDIER<br>DAR : SUR LA CIBLE<br>EURYTOMA AMYGDALI   | TRT PART.AER. | EURYTOMA<br>AMYGDALI  | 0,11 L/HA  | 2          | SUR LA<br>CIBLE<br>EURYTOMA<br>AMYGDALI  | 50 M |
| ARTICHAUTS<br>AUTORISÉ UNIQUEMENT SUR<br>ARTICHAUT.   | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>PHYTOPHAGE  | 0,075 L/HA | 1          | 14 JOURS   | 50 M |
| ASPERGES  | TRT PART.AER. | NOCTUELLES<br>DÉFOLIATRICES   | 0,075 L/HA | 2          | F  | 50 M |
| ASPERGES<br>DAR : COUVERT PAR LES<br>CONDITIONS D'APPLICATION<br>ET/OU LE STADE DE<br>CROISSANCE DE LA CULTURE. | TRT PART.AER. | CRIOCÈRE DE<br>L'ASPERGE  | 0,075 L/HA | 2          | COUVERT<br>PAR LES C<br>ONDITIONS<br>D'APPLICA<br>TION<br>ET/OU LE<br>STADE DE<br>CROISSAN<br>CE DE LA<br>CULTURE. | 50 M |
| ASPERGES<br>DAR : COUVERT PAR LES<br>CONDITIONS D'APPLICATION<br>ET/OU LE STADE DE<br>CROISSANCE DE LA CULTURE. | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,125 L/HA | 2          | COUVERT<br>PAR LES C<br>ONDITIONS<br>D'APPLICA<br>TION<br>ET/OU LE<br>STADE DE<br>CROISSAN<br>CE DE LA<br>CULTURE. | 50 M |
| AUBERGINES  | TRT SOL       | CLOPORTES,<br>MYRIAPODES,<br>NOCTUELLES<br>TERRICOLES                       | 0,075 L/HA | 2          | 28 JOURS   | 50 M |
| AUBERGINES  | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,125 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| AUBERGINES  | TRT PART.AER. | CICADELLES,<br>PUNAISE  | 0,125 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| AUBERGINES  | TRT PART.AER. | ALTISE  | 0,05 L/HA  | 2          | 3 JOURS  | 20 M |
| AUBERGINES  | TRT PART.AER. | DORYPHORES  | 0,075 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| AUBERGINES  | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>PHYTOPHAGE  | 0,075 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| AUTRES CUCURBITACÉES À<br>PEAU NON COMESTIBLE   | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE,<br>NOCTUELLES<br>DÉFOLIATRICES                    | 0,075 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture   |               |  | Dose       | Max. appli | DAR     | ZNT  |
|---|---------------|--|------------|------------|---------|------|
| AUTRES CUCURBITACÉES À PEAU NON COMESTIBLE  | TRT PART.AER. | PYRALE DU MAÏS   | 0,2 L/HA   | 2          | 3 JOURS | 50 M |
| AVOINE D'HIVER<br>SUR AVOINE : UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.   | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE,<br>MOUCHES<br>MINEUSES   | 0,075 L/HA | 1          |         | 50 M |
| AVOINE D'HIVER<br>SUR AVOINE : UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.   | TRT PART.AER. | TORDEUSE DES<br>CÉRÉALES   | 0,075 L/HA | 1          |         | 50 M |
| AVOINE D'HIVER<br>SUR AVOINE AVEC LES<br>BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION.      | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA | 1          |         | 50 M |
| AVOINE D'HIVER  | TRT PART.AER. | CICADELLES   | 0,075 L/HA | 1          |         | 50 M |
| AVOINE DE PRINTEMPS<br>SUR AVOINE : UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.  | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE,<br>MOUCHES<br>MINEUSES   | 0,075 L/HA | 1          |         | 50 M |
| AVOINE DE PRINTEMPS<br>SUR AVOINE : UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.  | TRT PART.AER. | TORDEUSE DES<br>CÉRÉALES   | 0,075 L/HA | 1          |         | 50 M |
| AVOINE DE PRINTEMPS<br>SUR AVOINE AVEC LES<br>BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION. | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA | 1          |         | 50 M |
| AVOINE DE PRINTEMPS   | TRT PART.AER. | CICADELLES   | 0,075 L/HA | 1          |         | 50 M |
| AZEROLIER   | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS | 50 M |
| AZEROLIER   | TRT PART.AER. | INSECTES<br>XYLOPHAGES, SÉSIE<br>DU GROSEILLER   | 0,175 L/HA | 2          | 7 JOURS | 50 M |
| AZEROLIER   | TRT PART.AER. | TENTHRÈDE DU<br>GROSEILLER,<br>TEIGNE DU<br>GROSEILLER,<br>CHENILLE<br>PHYTOPHAGE,<br>TORDEUSE DES<br>BUISSONS ET DES<br>BOURGEONS,<br>CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE,<br>PHALÈNE DU<br>GROSEILLER,<br>PYRALE DU<br>GROSEILLER | 0,15 L/HA  | 2          | 7 JOURS | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture                                   |               |  | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|---|---------------|--|------------|------------|----------|------|
| BETTE<br>UNIQUEMENT AUTORISÉ SUR<br>BETTE | TRT PART.AER. | PÉGOMYIE,<br>MOUCHES                                     | 0,063 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 20 M |
| BETTE                                     | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE,<br>NOCTUELLES<br>DÉFOLIATRICES | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| BETTERAVE FOURRAGÈRE                      | TRT PART.AER. | PÉGOMYIE   | 0,063 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 20 M |
| BETTERAVE FOURRAGÈRE                      | TRT PART.AER. | ALTISE   | 0,05 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 20 M |
| BETTERAVE FOURRAGÈRE                      | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE,<br>TEIGNE DE LA<br>BETTERAVE   | 0,063 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 20 M |
| BETTERAVE FOURRAGÈRE                      | TRT PART.AER. | CICADELLES   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| BETTERAVE INDUSTRIELLE                    | TRT PART.AER. | PÉGOMYIE   | 0,063 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 20 M |
| BETTERAVE INDUSTRIELLE                    | TRT PART.AER. | ALTISE   | 0,05 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 20 M |
| BETTERAVE INDUSTRIELLE                    | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE,<br>TEIGNE DE LA<br>BETTERAVE   | 0,063 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 20 M |
| BETTERAVE INDUSTRIELLE                    | TRT PART.AER. | CICADELLES   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| BETTERAVE PORTE-GRAINE                    | TRT PART.AER. | LIXUS  | 0,075 L/HA | 3          | 21 JOURS | 50 M |
| BETTERAVE POTAGÈRE                        | TRT PART.AER. | ALTISE   | 0,05 L/HA  | 1          | 7 JOURS  | 20 M |
| BETTERAVE POTAGÈRE                        | TRT PART.AER. | PÉGOMYIE,<br>MOUCHES<br>MINEUSES                         | 0,063 L/HA | 1          | 7 JOURS  | 20 M |
| BETTERAVE POTAGÈRE                        | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE                                 | 0,075 L/HA | 1          | 7 JOURS  | 50 M |
| BETTERAVE POTAGÈRE                        | TRT PART.AER. | CICADELLES   | 0,075 L/HA | 1          | 7 JOURS  | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture   |               |   | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|---|---------------|---|------------|------------|----------|------|
| BLÉ DUR D'HIVER<br>- UNIQUEMENT SUR BLÉ,<br>ORGE, SEIGLE.<br>- SUR BLÉ, ORGE, SEIGLE À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA CONTRE<br>LA CECIDOMYIE ET À LA DOSE<br>DE 0.063 L/HA CONTRE LA<br>MOUCHE MINEUSE<br>(AGROMYZIDE). LES<br>CONDITIONS D'UTILISATION DE<br>LA PRÉPARATION, COMPTE<br>TENU DES BONNES<br>PRATIQUES AGRICOLES<br>CRITIQUES PROPOSÉES,<br>PERMETTENT DE RESPECTER<br>LES LIMITES MAXIMALES DE<br>RÉSIDUS EN RECOMMANDANT<br>UN DÉLAI AVANT RÉCOLTE DE<br>28 JOURS.<br>- SUR AVOINE : UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.<br>- ZNT : 50 M CONTRE LA<br>CECIDOMYIE ET 20 M CONTRE<br>LA MOUCHE MINEUSE<br>(AGROMYZIDE). | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| BLÉ DUR D'HIVER   | TRT PART.AER. | MOUCHES<br>MINEUSES                                 | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| BLÉ DUR D'HIVER<br>AUTORISÉ SUR AVOINE, BLÉ,<br>ORGE ET SEIGLE. SUR AVOINE<br>AVEC LES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION.  | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>PHYTOPHAGE,<br>TORDEUSE DES<br>CÉRÉALES | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| BLÉ DUR D'HIVER<br>UNIQUEMENT SUR BLÉ, ORGE,<br>SEIGLE.<br>- SUR BLÉ, ORGE ET SEIGLE À<br>LA DOSE DE 0.063 L/HA<br>CONTRE LE PUCERON DES<br>ÉPIS ET À LA DOSE DE 0.075<br>L/HA CONTRE LE PUCERON DU<br>FEUILLAGE. LES CONDITIONS<br>D'UTILISATION DE LA<br>PRÉPARATION, COMPTE TENU<br>DES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>PROPOSÉES, PERMETTENT DE<br>RESPECTER LES LIMITES<br>MAXIMALES DE RÉSIDUS EN<br>RECOMMANDANT UN DÉLAI<br>AVANT RÉCOLTE DE 28 JOURS.<br>- SUR AVOINE: UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.<br>- ZNT : 50 M CONTRE LE<br>PUCERON DU FEUILLAGE ET 20<br>M CONTRE LE PUCERON DES<br>ÉPIS.       | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| BLÉ DUR D'HIVER   | TRT PART.AER. | PUCERONS SUR<br>ÉPIS                                | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| BLÉ DUR D'HIVER   | TRT PART.AER. | PUCERONS DU<br>FEUILLAGE                            | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture   |               |   | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|---|---------------|---|------------|------------|----------|------|
| BLÉ DUR D'HIVER<br>AUTORISÉ SUR AVOINE, BLÉ,<br>ORGE ET SEIGLE. SUR AVOINE<br>AVEC LES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION.   | TRT PART.AER. | CICADELLES  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| BLÉ DUR DE PRINTEMPS<br>- UNIQUEMENT SUR BLÉ,<br>ORGE, SEIGLE.<br>- SUR BLÉ, ORGE, SEIGLE À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA CONTRE<br>LA CECIDOMYIE ET À LA DOSE<br>DE 0.063 L/HA CONTRE LA<br>MOUCHE MINEUSE<br>(AGROMYZIDE). LES<br>CONDITIONS D'UTILISATION DE<br>LA PRÉPARATION, COMPTE<br>TENU DES BONNES<br>PRATIQUES AGRICOLLES<br>CRITIQUES PROPOSÉES,<br>PERMETTENT DE RESPECTER<br>LES LIMITES MAXIMALES DE<br>RÉSIDUS EN RECOMMANDANT<br>UN DÉLAI AVANT RÉCOLTE DE<br>28 JOURS.<br>- SUR AVOINE : UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.<br>- ZNT : 50 M CONTRE LA<br>CECIDOMYIE ET 20 M CONTRE<br>LA MOUCHE MINEUSE<br>(AGROMYZIDE). | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| BLÉ DUR DE PRINTEMPS  | TRT PART.AER. | MOUCHES<br>MINEUSES                                 | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| BLÉ DUR DE PRINTEMPS<br>AUTORISÉ SUR AVOINE, BLÉ,<br>ORGE ET SEIGLE. SUR AVOINE<br>AVEC LES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION.  | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>PHYTOPHAGE,<br>TORDEUSE DES<br>CÉRÉALES | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| BLÉ DUR DE PRINTEMPS<br>UNIQUEMENT SUR BLÉ, ORGE,<br>SEIGLE.<br>- SUR BLÉ, ORGE ET SEIGLE À<br>LA DOSE DE 0.063 L/HA<br>CONTRE LE PUCERON DES<br>ÉPIS ET À LA DOSE DE 0.075<br>L/HA CONTRE LE PUCERON DU<br>FEUILLAGE. LES CONDITIONS<br>D'UTILISATION DE LA<br>PRÉPARATION, COMPTE TENU<br>DES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLLES CRITIQUES<br>PROPOSÉES, PERMETTENT DE<br>RESPECTER LES LIMITES<br>MAXIMALES DE RÉSIDUS EN<br>RECOMMANDANT UN DÉLAI<br>AVANT RÉCOLTE DE 28 JOURS.<br>- SUR AVOINE: UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.<br>- ZNT : 50 M CONTRE LE<br>PUCERON DU FEUILLAGE ET 20<br>M CONTRE LE PUCERON DES<br>ÉPIS.       | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| BLÉ DUR DE PRINTEMPS  | TRT PART.AER. | PUCERONS SUR<br>ÉPIS                                | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture  |               |   | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|--|---------------|---|------------|------------|----------|------|
| BLÉ DUR DE PRINTEMPS   | TRT PART.AER. | PUCERONS DU FEUILLAGE                               | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| BLÉ DUR DE PRINTEMPS<br>AUTORISÉ SUR AVOINE, BLÉ,<br>ORGE ET SEIGLE. SUR AVOINE<br>AVEC LES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION.  | TRT PART.AER. | CICADELLES  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| BLÉ TENDRE D'HIVER<br>- UNIQUEMENT SUR BLÉ,<br>ORGE, SEIGLE.<br>- SUR BLÉ, ORGE, SEIGLE À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA CONTRE<br>LA CECIDOMYIE ET À LA DOSE<br>DE 0.063 L/HA CONTRE LA<br>MOUCHE MINEUSE<br>(AGROMYZIDE). LES<br>CONDITIONS D'UTILISATION DE<br>LA PRÉPARATION, COMPTE<br>TENU DES BONNES<br>PRATIQUES AGRICOLES<br>CRITIQUES PROPOSÉES,<br>PERMETTENT DE RESPECTER<br>LES LIMITES MAXIMALES DE<br>RÉSIDUS EN RECOMMANDANT<br>UN DÉLAI AVANT RÉCOLTE DE<br>28 JOURS.<br>- SUR AVOINE : UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.<br>- ZNT : 50 M CONTRE LA<br>CECIDOMYIE ET 20 M CONTRE<br>LA MOUCHE MINEUSE<br>(AGROMYZIDE). | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| BLÉ TENDRE D'HIVER   | TRT PART.AER. | MOUCHES MINEUSES                                    | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| BLÉ TENDRE D'HIVER<br>AUTORISÉ SUR AVOINE, BLÉ,<br>ORGE ET SEIGLE. SUR AVOINE<br>AVEC LES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION.  | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>PHYTOPHAGE,<br>TORDEUSE DES<br>CÉRÉALES | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| BLÉ TENDRE D'HIVER<br>UNIQUEMENT SUR BLÉ, ORGE,<br>SEIGLE.<br>- SUR BLÉ, ORGE ET SEIGLE À<br>LA DOSE DE 0.063 L/HA<br>CONTRE LE PUCERON DES<br>ÉPIS ET À LA DOSE DE 0.075<br>L/HA CONTRE LE PUCERON DU<br>FEUILLAGE. LES CONDITIONS<br>D'UTILISATION DE LA<br>PRÉPARATION, COMPTE TENU<br>DES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>PROPOSÉES, PERMETTENT DE<br>RESPECTER LES LIMITES<br>MAXIMALES DE RÉSIDUS EN<br>RECOMMANDANT UN DÉLAI<br>AVANT RÉCOLTE DE 28 JOURS.<br>- SUR AVOINE: UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.<br>- ZNT : 50 M CONTRE LE<br>PUCERON DU FEUILLAGE ET 20<br>M CONTRE LE PUCERON DES<br>ÉPIS.       | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**



| Culture   |               |   | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|---|---------------|---|------------|------------|----------|------|
| BLÉ TENDRE D'HIVER  | TRT PART.AER. | PUCERONS SUR ÉPIS                                   | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| BLÉ TENDRE D'HIVER  | TRT PART.AER. | PUCERONS DU FEUILLAGE                               | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| BLÉ TENDRE D'HIVER<br>AUTORISÉ SUR AVOINE, BLÉ,<br>ORGE ET SEIGLE. SUR AVOINE<br>AVEC LES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION.   | TRT PART.AER. | CICADELLES  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| BLÉ TENDRE DE PRINTEMPS<br>- UNIQUEMENT SUR BLÉ,<br>ORGE, SEIGLE.<br>- SUR BLÉ, ORGE, SEIGLE À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA CONTRE<br>LA CECIDOMYIE ET À LA DOSE<br>DE 0.063 L/HA CONTRE LA<br>MOUCHE MINEUSE<br>(AGROMYZIDE). LES<br>CONDITIONS D'UTILISATION DE<br>LA PRÉPARATION, COMPTE<br>TENU DES BONNES<br>PRATIQUES AGRICOLES<br>CRITIQUES PROPOSÉES,<br>PERMETTENT DE RESPECTER<br>LES LIMITES MAXIMALES DE<br>RÉSIDUS EN RECOMMANDANT<br>UN DÉLAI AVANT RÉCOLTE DE<br>28 JOURS.<br>- SUR AVOINE : UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.<br>- ZNT : 50 M CONTRE LA<br>CECIDOMYIE ET 20 M CONTRE<br>LA MOUCHE MINEUSE<br>(AGROMYZIDE). | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| BLÉ TENDRE DE PRINTEMPS   | TRT PART.AER. | MOUCHES MINEUSES                                    | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| BLÉ TENDRE DE PRINTEMPS<br>AUTORISÉ SUR AVOINE, BLÉ,<br>ORGE ET SEIGLE. SUR AVOINE<br>AVEC LES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION.  | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>PHYTOPHAGE,<br>TORDEUSE DES<br>CÉRÉALES | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture   |               |   | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|---|---------------|---|------------|------------|----------|------|
| BLÉ TENDRE DE PRINTEMPS<br>UNIQUEMENT SUR BLÉ, ORGE,<br>SEIGLE.<br>- SUR BLÉ, ORGE ET SEIGLE À<br>LA DOSE DE 0.063 L/HA<br>CONTRE LE PUCERON DES<br>ÉPIS ET À LA DOSE DE 0.075<br>L/HA CONTRE LE PUCERON DU<br>FEUILLAGE. LES CONDITIONS<br>D'UTILISATION DE LA<br>PRÉPARATION, COMPTE TENU<br>DES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>PROPOSÉES, PERMETTENT DE<br>RESPECTER LES LIMITES<br>MAXIMALES DE RÉSIDUS EN<br>RECOMMANDANT UN DÉLAI<br>AVANT RÉCOLTE DE 28 JOURS.<br>- SUR AVOINE: UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.<br>- ZNT : 50 M CONTRE LE<br>PUCERON DU FEUILLAGE ET 20<br>M CONTRE LE PUCERON DES<br>ÉPIS. | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| BLÉ TENDRE DE PRINTEMPS   | TRT PART.AER. | PUCERONS SUR<br>ÉPIS  | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| BLÉ TENDRE DE PRINTEMPS   | TRT PART.AER. | PUCERONS DU<br>FEUILLAGE  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| BLÉ TENDRE DE PRINTEMPS<br>AUTORISÉ SUR AVOINE, BLÉ,<br>ORGE ET SEIGLE. SUR AVOINE<br>AVEC LES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION.  | TRT PART.AER. | CICADELLES  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| BROCOLIS  | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE DU<br>CHOU-FLEUR   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| BROCOLIS  | TRT PART.AER. | TENTHREDE DE LA<br>RAVE   | 0,05 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 20 M |
| BROCOLIS  | TRT PART.AER. | PYRALE DES<br>CRUCIFÈRES  | 0,2 L/HA   | 1          | 14 JOURS | 50 M |
| BROCOLIS  | TRT PART.AER. | TEIGNE DES<br>CRUCIFÈRES,<br>NOCTUELLES<br>DÉFOLIATRICES,<br>PIÉRIE DU CHOU | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| BROCOLIS  | TRT PART.AER. | PETITE ALTISE DU<br>CHOU, ALTISE,<br>PETITE ALTISE                          | 0,05 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 20 M |
| BROCOLIS  | TRT PART.AER. | CHARANÇON DES<br>TIGES  | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| BULBES ORNEMENTAUX  | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,125 L/HA | 2          | 21 JOURS | 50 M |
| BULBES ORNEMENTAUX  | TRT PART.AER. | TEIGNE DU POIREAU   | 0,075 L/HA | 2          | 21 JOURS | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture  |               |  | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|--|---------------|--|------------|------------|----------|------|
| CAMELINE   | TRT PART.AER. | MÉLIGÈTHE,<br>CHARANÇON DES<br>SILIQUES  | 0,05 L/HA  | 3          | 35 JOURS | 20 M |
| CAMELINE   | TRT PART.AER. | CHARANÇON DES<br>TIGES, CHARANÇON<br>DU BOURGEON<br>TERMINAL   | 0,075 L/HA | 3          | 35 JOURS | 50 M |
| CAMELINE   | TRT PART.AER. | GROSSE ALTISE,<br>PETITE ALTISE  | 0,05 L/HA  | 3          | 35 JOURS | 20 M |
| CAMELINE   | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA | 3          | 35 JOURS | 50 M |
| CAMELINE   | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE,<br>TEIGNE, TENTHRÈDE<br>DE LA RAVE   | 0,05 L/HA  | 3          | 35 JOURS | 20 M |
| CAROTTE  | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>PHYTOPHAGE   | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| CASSISSIER   | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| CASSISSIER   | TRT PART.AER. | INSECTES<br>XYLOPHAGES, SÉSIE<br>DU GROSEILLER   | 0,175 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| CASSISSIER   | TRT PART.AER. | TENTHRÈDE DU<br>GROSEILLER,<br>TEIGNE DU<br>GROSEILLER,<br>CHENILLE<br>PHYTOPHAGE,<br>TORDEUSE DES<br>BUISSONS ET DES<br>BOURGEONS,<br>CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE,<br>PHALÈNE DU<br>GROSEILLER,<br>PYRALE DU<br>GROSEILLER | 0,15 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| CÉLERI RAVE  | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>PHYTOPHAGE   | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| CÉLERI RAVE<br>- UNIQUEMENT SUR CÉLERI-<br>RAVE.   | TRT PART.AER. | CICADELLES   | 0,125 L/HA | 1          | 14 JOURS | 50 M |
| CÉLERI RAVE<br>- UNIQUEMENT SUR CÉLERI-<br>RAVE.   | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,125 L/HA | 1          | 14 JOURS | 50 M |
| CÉLERI RAVE<br>UNIQUEMENT SUR CÉLERI<br>RAVE À LA DOSE MAXIMALE DE<br>0.125 L/HA, EN AU PLUS 4<br>APPLICATIONS ET UN DÉLAI<br>AVANT RÉCOLTE DE 14 JOURS. | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,125 L/HA | 4          | 14 JOURS | 50 M |
| CÉLERI RAVE<br>UNIQUEMENT SUR CÉLERI<br>RAVE À LA DOSE MAXIMALE DE<br>0.125 L/HA, EN AU PLUS 4<br>APPLICATIONS ET UN DÉLAI<br>AVANT RÉCOLTE DE 14 JOURS. | TRT PART.AER. | CICADELLES   | 0,125 L/HA | 4          | 14 JOURS | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture  |               |  | Dose       | Max. appli | DAR                               | ZNT  |
|--|---------------|--|------------|------------|-----------------------------------|------|
| CERFEUIL TUBÉREUX                                      | TRT PART.AER. | CHENILLE PHYTOPHAGE  | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS                          | 50 M |
| CERISIER   | TRT PART.AER. | MOUCHES DES CERISES  | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| CERISIER   | TRT PART.AER. | PUCERONS NOIRS DU CERISIER   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| CERISIER   | TRT PART.AER. | CHENILLE PHYTOPHAGE, TENTHREDE LIMACE, CHENILLE DÉFOLIATRICE, TORDEUSE VERTE DES BOURGEONS | 0,011 L/HA | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| CERISIER   | TRT PART.AER. | HIBERNIE, TORDEUSE DES BUISSONS, CHEIMATOBIE   | 0,011 L/HA | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| CERISIER   | TRT PART.AER. | MINEUSE, MINEUSES SINUEUSES  | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| CHÂTAIGNIER  | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| CHÂTAIGNIER  | TRT PART.AER. | PUCERON JAUNE DU NOISETIER, GROS PUCERONS BRUNS, PUCERONS FARINEUX                         | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| CHÂTAIGNIER  | TRT PART.AER. | COLÉOPTÈRES PHYTOPHAGES  | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| CHÂTAIGNIER  | TRT PART.AER. | PÉRITÈLES GRIS   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| CHÂTAIGNIER  | TRT PART.AER. | BALANINS   | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| CHÂTAIGNIER  | TRT PART.AER. | CARPOCAPSES, TORDEUSE PRÉCOCE  | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| CHÂTAIGNIER  | TRT PART.AER. | TEIGNE DU NOYER, CHEIMATOBIE, PYRALE DES CAROUBES ET DES DATTES                            | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| CHÂTAIGNIER<br>DAR : SUR LA CIBLE<br>EURYTOMA AMYGDALI | TRT PART.AER. | EURYTOMA AMYGDALI  | 0,11 L/HA  | 2          | SUR LA CIBLE<br>EURYTOMA AMYGDALI | 50 M |
| CHICORÉE À CAFÉ  | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,125 L/HA | 3          | 14 JOURS                          | 50 M |
| CHICORÉE WITLOOF<br>PRODUCTION DE RACINES              | TRT PART.AER. | NOCTUELLES DÉFOLIATRICES   | 0,075 L/HA | 3          | 14 JOURS                          | 50 M |
| CHICORÉE WITLOOF<br>PRODUCTION DE RACINES              | TRT PART.AER. | CHENILLE PHYTOPHAGE, CHENILLE DÉFOLIATRICE   | 0,125 L/HA | 2          | 14 JOURS                          | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture                                   |               |   | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|---|---------------|---|------------|------------|----------|------|
| CHICORÉE WITLOOF<br>PRODUCTION DE RACINES | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,125 L/HA | 3          | 14 JOURS | 50 M |
| CHOUX À INFLORESCENCE                     | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE DU<br>CHOU-FLEUR   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| CHOUX À INFLORESCENCE                     | TRT PART.AER. | TENTHRÈDE DE LA<br>RAVE   | 0,05 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 20 M |
| CHOUX À INFLORESCENCE                     | TRT PART.AER. | PYRALE DES<br>CRUCIFÈRES  | 0,2 L/HA   | 1          | 14 JOURS | 50 M |
| CHOUX À INFLORESCENCE                     | TRT PART.AER. | TEIGNE DES<br>CRUCIFÈRES,<br>NOCTUELLES<br>DÉFOLIATRICES,<br>PIÉRIE DU CHOU | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| CHOUX À INFLORESCENCE                     | TRT PART.AER. | PETITE ALTISE DU<br>CHOU, ALTISE,<br>PETITE ALTISE                          | 0,05 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 20 M |
| CHOUX À INFLORESCENCE                     | TRT PART.AER. | CHARANÇON DES<br>TIGES  | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| CHOUX DE BRUXELLES                        | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE DU<br>CHOU-FLEUR   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| CHOUX DE BRUXELLES                        | TRT PART.AER. | TENTHRÈDE DE LA<br>RAVE   | 0,05 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 20 M |
| CHOUX DE BRUXELLES                        | TRT PART.AER. | PYRALE DES<br>CRUCIFÈRES  | 0,2 L/HA   | 1          | 14 JOURS | 50 M |
| CHOUX DE BRUXELLES                        | TRT PART.AER. | TEIGNE DES<br>CRUCIFÈRES,<br>NOCTUELLES<br>DÉFOLIATRICES,<br>PIÉRIE DU CHOU | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| CHOUX DE BRUXELLES                        | TRT PART.AER. | PETITE ALTISE DU<br>CHOU, ALTISE,<br>PETITE ALTISE                          | 0,05 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 20 M |
| CHOUX DE BRUXELLES                        | TRT PART.AER. | CHARANÇON DES<br>TIGES  | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| CHOUX POMMÉS                              | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE DU<br>CHOU-FLEUR   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| CHOUX POMMÉS                              | TRT PART.AER. | TENTHRÈDE DE LA<br>RAVE   | 0,05 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 20 M |
| CHOUX POMMÉS                              | TRT PART.AER. | PYRALE DES<br>CRUCIFÈRES  | 0,2 L/HA   | 1          | 14 JOURS | 50 M |
| CHOUX POMMÉS                              | TRT PART.AER. | TEIGNE DES<br>CRUCIFÈRES,<br>NOCTUELLES<br>DÉFOLIATRICES,<br>PIÉRIE DU CHOU | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture      |               |  | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|--------------|---------------|--|------------|------------|----------|------|
| CHOUX POMMÉS | TRT PART.AER. | PETITE ALTISE DU CHOU, ALTISE, PETITE ALTISE                             | 0,05 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 20 M |
| CHOUX POMMÉS | TRT PART.AER. | CHARANÇON DES TIGES  | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| CHOUX-FLEURS | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE DU CHOU-FLEUR   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| CHOUX-FLEURS | TRT PART.AER. | TENTHRÈDE DE LA RAVE   | 0,05 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 20 M |
| CHOUX-FLEURS | TRT PART.AER. | PYRALE DES CRUCIFÈRES  | 0,2 L/HA   | 1          | 14 JOURS | 50 M |
| CHOUX-FLEURS | TRT PART.AER. | TEIGNE DES CRUCIFÈRES, NOCTUELLES DÉFOLIATRICES, PIÉRIE DU CHOU          | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| CHOUX-FLEURS | TRT PART.AER. | PETITE ALTISE DU CHOU, ALTISE, PETITE ALTISE                             | 0,05 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 20 M |
| CHOUX-FLEURS | TRT PART.AER. | CHARANÇON DES TIGES  | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| CIBOULE      | TRT PART.AER. | TEIGNE DU POIREAU, TEIGNE  | 0,075 L/HA | 2          | 21 JOURS | 50 M |
| CITRONNIER   | TRT PART.AER. | PUCERONS DES AGRUMES   | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| CITRONNIER   | TRT PART.AER. | TEIGNE DES FLEURS DU CITRONNIER  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| CITRONNIER   | TRT PART.AER. | CICADELLE VERTE  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| CLÉMENTINIER | TRT PART.AER. | PUCERONS DES AGRUMES   | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| CLÉMENTINIER | TRT PART.AER. | TEIGNE DES FLEURS DU CITRONNIER  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| CLÉMENTINIER | TRT PART.AER. | CICADELLE VERTE  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| COGNASSIERS  | TRT PART.AER. | CARPOCAPSES, VERS DES JEUNES FRUITS, CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| COGNASSIERS  | TRT PART.AER. | TORDEUSE ORIENTALE DU PÊCHER   | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| COGNASSIERS  | TRT PART.AER. | MINEUSES DES FEUILLES, VERS DE L'AUBÉPINE, TEIGNE DES POMMES             | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS  | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture            |               |   | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|--------------------|---------------|---|------------|------------|----------|------|
| COGNASSIERS        | TRT PART.AER. | TORDEUSE ROUGE,<br>NOCTUELLE<br>ORTHOSIA,<br>CHEIMATOBIE,<br>TORDEUSE DES<br>BUISSONS ET DES<br>BOURGEONS,<br>TORDEUSE VERTE  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| COGNASSIERS        | TRT PART.AER. | HIBERNIE, ORGYES,<br>ECAILLE FILEUSE,<br>HYPOMEUTE,<br>BOMBYX, TEIGNE<br>DES FEUILLES,<br>TORDEUSE DU<br>POMMIER, VANESSE,<br>BISTON, TENTHREDE<br>LIMACE,<br>HOPLOCAMPE,<br>LYDA, PHALÈNE<br>ANGULEUSE,<br>TEIGNE DES<br>BOURGEONS,<br>TEIGNE DES<br>FLEURS, TORDEUSE<br>DE LA PELURE<br>(EULIA),<br>NOCTUELLES, P | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| COGNASSIERS        | TRT PART.AER. | CHARANÇON DU<br>FEUILLAGE ET DES<br>FRUITS  | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| COGNASSIERS        | TRT PART.AER. | ANTHONOME   | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| COGNASSIERS        | TRT PART.AER. | PUCERONS VERT<br>MIGRANT,<br>PUCERONS VERTS<br>DU POMMIER,<br>PUCERONS<br>CENDRÉS MAUVES,<br>PUCERONS BRUNS,<br>PUCERONS NOIRS,<br>PUCERONS VERTS<br>DU POIRIER   | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| COGNASSIERS        | TRT PART.AER. | THRIPS  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| COGNASSIERS        | TRT PART.AER. | CICADELLE VERTE,<br>CICADELLE BUBALE,<br>CICADELLES,<br>CERCOPIDES  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| COGNASSIERS        | TRT PART.AER. | PUNAISE DES<br>FRUITS ET DES<br>BOURGEONS,<br>PUNAISE   | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| COLZA PORTE-GRAINE | TRT PART.AER. | MÉLIGÈTHE,<br>CHARANÇON DES<br>SILIQUES   | 0,05 L/HA  | 3          | 35 JOURS | 20 M |
| COLZA PORTE-GRAINE | TRT PART.AER. | CHARANÇON DES<br>TIGES, CHARANÇON<br>DU BOURGEON<br>TERMINAL  | 0,075 L/HA | 3          | 35 JOURS | 50 M |
| COLZA PORTE-GRAINE | TRT PART.AER. | GROSSE ALTISE,<br>PETITE ALTISE   | 0,05 L/HA  | 3          | 35 JOURS | 20 M |
| COLZA PORTE-GRAINE | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,075 L/HA | 3          | 35 JOURS | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture                                     |               |   | Dose        | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|---|---------------|---|-------------|------------|----------|------|
| COLZA PORTE-GRAINE                          | TRT PART.AER. | CHENILLE DÉFOLIATRICE, TEIGNE, TENTHRÈDE DE LA RAVE | 0,05 L/HA   | 3          | 35 JOURS | 20 M |
| COLZA                                       | TRT PART.AER. | MÉLIGÈTHE, CHARANÇON DES SILIQUES                   | 0,05 L/HA   | 3          | 35 JOURS | 20 M |
| COLZA                                       | TRT PART.AER. | CHARANÇON DES TIGES, CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL | 0,075 L/HA  | 3          | 35 JOURS | 50 M |
| COLZA                                       | TRT PART.AER. | GROSSE ALTISE, PETITE ALTISE                        | 0,05 L/HA   | 3          | 35 JOURS | 20 M |
| COLZA                                       | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,075 L/HA  | 3          | 35 JOURS | 50 M |
| COLZA                                       | TRT PART.AER. | CHENILLE DÉFOLIATRICE, TEIGNE, TENTHRÈDE DE LA RAVE | 0,05 L/HA   | 3          | 35 JOURS | 20 M |
| CONCOMBRES                                  | TRT PART.AER. | CHENILLE DÉFOLIATRICE, NOCTUELLES DÉFOLIATRICES     | 0,075 L/HA  | 3          | 3 JOURS  | 50 M |
| CORNICHONS                                  | TRT PART.AER. | CHENILLE DÉFOLIATRICE, NOCTUELLES DÉFOLIATRICES     | 0,075 L/HA  | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| COURGETTES                                  | TRT PART.AER. | CHENILLE DÉFOLIATRICE, NOCTUELLES DÉFOLIATRICES     | 0,075 L/HA  | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| CROSNE                                      | TRT PART.AER. | CHENILLE PHYTOPHAGE                                 | 0,075 L/HA  | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| CRUCIFÈRES OLÉAGINEUSES                     | TRT PART.AER. | MÉLIGÈTHE, CHARANÇON DES SILIQUES                   | 0,05 L/HA   | 3          | 35 JOURS | 20 M |
| CRUCIFÈRES OLÉAGINEUSES                     | TRT PART.AER. | CHARANÇON DES TIGES, CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL | 0,075 L/HA  | 3          | 35 JOURS | 50 M |
| CRUCIFÈRES OLÉAGINEUSES                     | TRT PART.AER. | GROSSE ALTISE, PETITE ALTISE                        | 0,05 L/HA   | 3          | 35 JOURS | 20 M |
| CRUCIFÈRES OLÉAGINEUSES                     | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,075 L/HA  | 3          | 35 JOURS | 50 M |
| CRUCIFÈRES OLÉAGINEUSES                     | TRT PART.AER. | CHENILLE DÉFOLIATRICE, TEIGNE, TENTHRÈDE DE LA RAVE | 0,05 L/HA   | 3          | 35 JOURS | 20 M |
| CULTURES POTAGÈRES PORTE-GRAINE DÉVELOPPÉES | TRT PART.AER. | MÉLIGÈTHE, CASSIDES, HARPALUS, CHARANÇON, LIXUS     | 0,0625 L/HA | 3          | 21 JOURS | 20 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**



| Culture  |               |  | Dose        | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|--|---------------|--|-------------|------------|----------|------|
| CULTURES POTAGÈRES<br>PORTE-GRAINE   | TRT PART.AER. | TENTHRÈDES,<br>PYRALE, TORDEUSE,<br>CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE,<br>NOCTUELLES,<br>TEIGNE   | 0,0625 L/HA | 3          | 21 JOURS | 20 M |
| CULTURES POTAGÈRES<br>PORTE-GRAINE   | TRT PART.AER. | BARIS, ALTISE,<br>SITONES  | 0,0625 L/HA | 3          | 21 JOURS | 20 M |
| CULTURES POTAGÈRES<br>PORTE-GRAINE   | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE,<br>CHARANÇON DES<br>SILIQUES, MINEUSE,<br>MOUCHE DES<br>CAPITULES, BRUCHE  | 0,0625 L/HA | 3          | 21 JOURS | 20 M |
| CULTURES POTAGÈRES<br>PORTE-GRAINE   | TRT PART.AER. | PUCERONS,<br>CICADELLES,<br>PSYLLE, PUNAISE  | 0,0625 L/HA | 3          | 21 JOURS | 20 M |
| CYNORRHODON  | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| CYNORRHODON  | TRT PART.AER. | INSECTES<br>XYLOPHAGES, SÉSIE<br>DU GROSEILLER   | 0,175 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| CYNORRHODON  | TRT PART.AER. | TENTHRÈDE DU<br>GROSEILLER,<br>TEIGNE DU<br>GROSEILLER,<br>CHENILLE<br>PHYTOPHAGE,<br>TORDEUSE DES<br>BUISSONS ET DES<br>BOURGEONS,<br>CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE,<br>PHALÈNE DU<br>GROSEILLER,<br>PYRALE DU<br>GROSEILLER | 0,15 L/HA   | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| ECHALOTES  | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,125 L/HA  | 2          | 21 JOURS | 50 M |
| ECHALOTES  | TRT PART.AER. | TEIGNE DU POIREAU  | 0,075 L/HA  | 2          | 21 JOURS | 50 M |
| EPEAUTRE<br>- UNIQUEMENT SUR BLÉ,<br>ORGE, SEIGLE.<br>- SUR BLÉ, ORGE, SEIGLE À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA CONTRE<br>LA CECIDOMYIE ET À LA DOSE<br>DE 0.063 L/HA CONTRE LA<br>MOUCHE MINEUSE<br>(AGROMYZIDE). LES<br>CONDITIONS D'UTILISATION DE<br>LA PRÉPARATION, COMPTE<br>TENU DES BONNES<br>PRATIQUES AGRICOLES<br>CRITIQUES PROPOSÉES,<br>PERMETTENT DE RESPECTER<br>LES LIMITES MAXIMALES DE<br>RÉSIDUS EN RECOMMANDANT<br>UN DÉLAI AVANT RÉCOLTE DE<br>28 JOURS.<br>- SUR AVOINE : UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.<br>- ZNT : 50 M CONTRE LA<br>CECIDOMYIE ET 20 M CONTRE<br>LA MOUCHE MINEUSE<br>(AGROMYZIDE). | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE   | 0,075 L/HA  | 3          | 28 JOURS | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture  |               |  | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|--|---------------|--|------------|------------|----------|------|
| EPEAUTRE   | TRT PART.AER. | MOUCHES MINEUSES   | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| EPEAUTRE<br>AUTORISÉ SUR AVOINE, BLÉ,<br>ORGE ET SEIGLE. SUR AVOINE<br>AVEC LES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION.  | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>PHYTOPHAGE,<br>TORDEUSE DES<br>CÉRÉALES      | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| EPEAUTRE<br>UNIQUEMENT SUR BLÉ, ORGE,<br>SEIGLE.<br>- SUR BLÉ, ORGE ET SEIGLE À<br>LA DOSE DE 0.063 L/HA<br>CONTRE LE PUCERON DES<br>ÉPIS ET À LA DOSE DE 0.075<br>L/HA CONTRE LE PUCERON DU<br>FEUILLAGE. LES CONDITIONS<br>D'UTILISATION DE LA<br>PRÉPARATION, COMPTE TENU<br>DES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>PROPOSÉES, PERMETTENT DE<br>RESPECTER LES LIMITES<br>MAXIMALES DE RÉSIDUS EN<br>RECOMMANDANT UN DÉLAI<br>AVANT RÉCOLTE DE 28 JOURS.<br>- SUR AVOINE: UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.<br>- ZNT : 50 M CONTRE LE<br>PUCERON DU FEUILLAGE ET 20<br>M CONTRE LE PUCERON DES<br>ÉPIS. | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| EPEAUTRE   | TRT PART.AER. | PUCERONS SUR<br>ÉPIS                                     | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| EPEAUTRE   | TRT PART.AER. | PUCERONS DU<br>FEUILLAGE                                 | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| EPEAUTRE<br>AUTORISÉ SUR AVOINE, BLÉ,<br>ORGE ET SEIGLE. SUR AVOINE<br>AVEC LES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION.  | TRT PART.AER. | CICADELLES   | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| EPINARDS   | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE,<br>NOCTUELLES<br>DÉFOLIATRICES | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| FÉVEROLE   | TRT PART.AER. | BRUCHE   | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |
| FÉVEROLE   | TRT PART.AER. | SITONES  | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |
| FÉVEROLE   | TRT PART.AER. | THRIPS   | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |
| FÉVEROLE   | TRT PART.AER. | NOCTUELLES<br>DÉFOLIATRICES                              | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| FÉVEROLE   | TRT PART.AER. | TORDEUSE DU POIS   | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture   |               |  | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|---|---------------|--|------------|------------|----------|------|
| FÉVEROLE  | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |
| FÉVEROLE<br>PRÉFÉRER UNE APPLICATION<br>PRÉVENTIVE JUSTE AVANT<br>FLORAISON.  | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE,<br>CÉCIDOMYIE DU<br>POIS   | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| FÈVES SÈCHES  | TRT PART.AER. | TORDEUSE DU POIS   | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |
| FÈVES SÈCHES  | TRT PART.AER. | NOCTUELLES<br>DÉFOLIATRICES  | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| FÈVES SÈCHES  | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE DES<br>FLEURS DE<br>LENTILLE  | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| FINES HERBES<br>NON AUTORISÉ SUR ÉPICES<br>OU INFUSIONS.<br>DOSE : 0,05 À 0,125 L/HA. POUR<br>LE DÉTAIL DES DOSES PAR<br>RAVAGEUR CONSULTER LA<br>LISTE ITEIPMAI. | TRT PART.AER. | RAVAGEURS  | 0,125 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| FINES HERBES<br>INTERVALLE MINIMUM ENTRE<br>DEUX APPLICATIONS : 12<br>JOURS.  | TRT PART.AER. | RAVAGEURS  | 0,125 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| FRAISIER  | TRT SOL       | NOCTUELLES<br>TERRICOLES   | 0,075 L/HA | 2          | 28 JOURS | 50 M |
| FRAISIER  | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,125 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| FRAISIER  | TRT PART.AER. | CICADELLES,<br>PSYLLE, PUNAISE   | 0,125 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| FRAISIER  | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE,<br>NOCTUELLES<br>DÉFOLIATRICES                             | 0,075 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| FRAMBOISIER   | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| FRAMBOISIER   | TRT PART.AER. | COLÉOPTÈRES<br>PHYTOPHAGES,<br>ANTHONOME, VERS<br>DES FRAMBOISES,<br>VERS DES FRUITS | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| FRAMBOISIER   | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>PHYTOPHAGE,<br>CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE                                  | 0,15 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| FRAMBOISIER   | TRT PART.AER. | PYRALE DU MAÏS   | 0,2 L/HA   | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| FRAMBOISIER   | TRT PART.AER. | INSECTES<br>XYLOPHAGES, SÉSIE<br>DU FRAMBOISIER                                      | 0,175 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| GRAMINÉES PORTE-GRAINE  | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA | 3          | 21 JOURS | 50 M |
| GROSEILLER  | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture   |               |  | Dose        | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|---|---------------|--|-------------|------------|----------|------|
| GROSEILLER  | TRT PART.AER. | INSECTES<br>XYLOPHAGES, SÉSIE<br>DU GROSEILLER   | 0,175 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| GROSEILLER  | TRT PART.AER. | TENTHRÈDE DU<br>GROSEILLER,<br>TEIGNE DU<br>GROSEILLER,<br>CHENILLE<br>PHYTOPHAGE,<br>TORDEUSE DES<br>BUISSONS ET DES<br>BOURGEONS,<br>CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE,<br>PHALÈNE DU<br>GROSEILLER,<br>PYRALE DU<br>GROSEILLER | 0,15 L/HA   | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| HARICOTS FRAIS ÉCOSSÉS  | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>PHYTOPHAGE   | 0,075 L/HA  | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| HARICOTS NON ÉCOSSÉS  | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>PHYTOPHAGE   | 0,075 L/HA  | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| HARICOTS SECS   | TRT PART.AER. | TORDEUSE DU POIS   | 0,063 L/HA  | 2          | 14 JOURS | 20 M |
| HARICOTS SECS   | TRT PART.AER. | NOCTUELLES<br>DÉFOLIATRICES  | 0,075 L/HA  | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| HARICOTS SECS   | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE DES<br>FLEURS DE<br>LENTILLE  | 0,075 L/HA  | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| INFUSIONS<br>NON AUTORISÉ SUR ÉPICES<br>OU INFUSIONS.<br>DOSE : 0,05 À 0,125 L/HA. POUR<br>LE DÉTAIL DES DOSES PAR<br>RAVAGEUR CONSULTER LA<br>LISTE ITEIPMAI.  | TRT PART.AER. | RAVAGEURS  | 0,125 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| LÉGUMINEUSES<br>FOURRAGÈRES PORTE-<br>GRAINE<br>CIBLES AUTORISÉES : SITONES<br>(SITONA LINEATUS, SITONA<br>HUMERALIS, SITONA SPP) ET<br>RAVAGEURS DES<br>INFLORESCENCES (APION DU<br>TRÉFLE, BRUCHIDIUS,<br>BRUCHOPHAGUS) | TRT PART.AER. | SITONES,<br>RAVAGEURS DES<br>INFLORESCENCES  | 0,0625 L/HA | 3          | 21 JOURS | 20 M |
| LÉGUMINEUSES<br>FOURRAGÈRES PORTE-<br>GRAINE  | TRT PART.AER. | TORDEUSE   | 0,0625 L/HA | 3          | 21 JOURS | 20 M |
| LÉGUMINEUSES<br>FOURRAGÈRES PORTE-<br>GRAINE  | TRT PART.AER. | NÉGRIL,<br>PHYTONOME, APION<br>PISI  | 0,075 L/HA  | 3          | 21 JOURS | 50 M |
| LÉGUMINEUSES<br>FOURRAGÈRES PORTE-<br>GRAINE  | TRT PART.AER. | RAVAGEURS DES<br>INFLORESCENCES<br>(TYCHIUS DE LA<br>LUZERNE)  | 0,175 L/HA  | 3          | 21 JOURS | 50 M |
| LÉGUMINEUSES<br>FOURRAGÈRES PORTE-<br>GRAINE  | TRT PART.AER. | BRUCHIDIUS,<br>BRUCHOPHAGUS,<br>APION DU TRÉFLE  | 0,0625 L/HA | 3          | 21 JOURS | 20 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture                     |               |   | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|-----------------------------|---------------|---|------------|------------|----------|------|
| LÉGUMINEUSES<br>FOURRAGÈRES | TRT PART.AER. | NÉGRIL,<br>PHYTONOME, APION<br>DU TRÉFLE, SITONE<br>DU TRÉFLE ET DE LA<br>LUZERNE | 0,063 L/HA | 1          | 7 JOURS  | 50 M |
| LÉGUMINEUSES<br>FOURRAGÈRES | TRT PART.AER. | PUNAISE   | 0,075 L/HA | 1          | 7 JOURS  | 50 M |
| LENTILLES FRAICHES          | TRT PART.AER. | COLÉOPTÈRES<br>PHYTOPHAGES,<br>SITONES  | 0,063 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 20 M |
| LENTILLES FRAICHES          | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE  | 0,075 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 20 M |
| LENTILLES FRAICHES          | TRT PART.AER. | PUCERONS,<br>PUCERONS VERTS,<br>PUCERONS NOIRS                                    | 0,063 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 20 M |
| LENTILLES FRAICHES          | TRT PART.AER. | THRIPS  | 0,063 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 20 M |
| LENTILLES                   | TRT PART.AER. | TORDEUSE DU POIS  | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |
| LENTILLES                   | TRT PART.AER. | NOCTUELLES<br>DÉFOLIATRICES   | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| LENTILLES                   | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE DES<br>FLEURS DE<br>LENTILLE   | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| LIMETTES                    | TRT PART.AER. | PUCERONS DES<br>AGRUMES   | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| LIMETTES                    | TRT PART.AER. | TEIGNE DES FLEURS<br>DU CITRONNIER  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| LIMETTES                    | TRT PART.AER. | CICADELLE VERTE   | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| LIN OLÉAGINEUX              | TRT PART.AER. | THRIPS DU LIN   | 0,075 L/HA | 2          | 35 JOURS | 50 M |
| LIN OLÉAGINEUX              | TRT PART.AER. | ALTISE DU LIN   | 0,075 L/HA | 2          | 35 JOURS | 50 M |
| LIN TEXTILE                 | TRT PART.AER. | THRIPS DU LIN   | 0,075 L/HA | 2          | 35 JOURS | 50 M |
| LIN TEXTILE                 | TRT PART.AER. | ALTISE DU LIN   | 0,075 L/HA | 2          | 35 JOURS | 50 M |
| LOTIER                      | TRT PART.AER. | NÉGRIL,<br>PHYTONOME, APION<br>DU TRÉFLE, SITONE<br>DU TRÉFLE ET DE LA<br>LUZERNE | 0,063 L/HA | 1          | 7 JOURS  | 50 M |
| LOTIER                      | TRT PART.AER. | PUNAISE   | 0,075 L/HA | 1          | 7 JOURS  | 50 M |
| LUPIN                       | TRT PART.AER. | BRUCHE  | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |
| LUPIN                       | TRT PART.AER. | SITONES   | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |
| LUPIN                       | TRT PART.AER. | THRIPS  | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture   |               |   | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|---|---------------|---|------------|------------|----------|------|
| LUPIN   | TRT PART.AER. | NOCTUELLES DÉFOLIATRICES  | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| LUPIN   | TRT PART.AER. | TORDEUSE DU POIS  | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |
| LUPIN   | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |
| LUPIN<br>PRÉFÉRER UNE APPLICATION<br>PRÉVENTIVE JUSTE AVANT<br>FLORAISON. | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE,<br>CÉCIDOMYIE DU<br>POIS  | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| LUZERNE   | TRT PART.AER. | NÉGRIL,<br>PHYTONOME, APION<br>DU TRÉFLE, SITONE<br>DU TRÉFLE ET DE LA<br>LUZERNE | 0,063 L/HA | 1          | 7 JOURS  | 50 M |
| LUZERNE   | TRT PART.AER. | PUNAISE   | 0,075 L/HA | 1          | 7 JOURS  | 50 M |
| MAÏS DOUX   | TRT PART.AER. | CICADELLES  | 0,2 L/HA   | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MAÏS DOUX   | TRT PART.AER. | PYRALE  | 0,2 L/HA   | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MAÏS DOUX   | TRT PART.AER. | NOCTUELLES DÉFOLIATRICES  | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MAÏS DOUX   | TRT PART.AER. | SÉSAMIE   | 0,15 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MAÏS DOUX   | TRT PART.AER. | ALTISE, PETITE<br>ALTISE  | 0,05 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 20 M |
| MAÏS  | TRT SOL       | VERS GRIS -<br>NOCTUELLES,<br>NOCTUELLES<br>TERRICOLES                            | 0,075 L/HA | 2          | 28 JOURS | 50 M |
| MAÏS  | TRT PART.AER. | PYRALE, PYRALE DU<br>MAÏS   | 0,2 L/HA   | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MAÏS  | TRT PART.AER. | SÉSAMIE, CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE   | 0,15 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MAÏS  | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MAÏS  | TRT PART.AER. | CICADELLES  | 0,2 L/HA   | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MANDARINIER   | TRT PART.AER. | PUCERONS DES<br>AGRUMES   | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| MANDARINIER   | TRT PART.AER. | TEIGNE DES FLEURS<br>DU CITRONNIER  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| MANDARINIER   | TRT PART.AER. | CICADELLE VERTE   | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| MELONS  | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE,<br>NOCTUELLES<br>DÉFOLIATRICES                          | 0,075 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture    |               |  | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|------------|---------------|--|------------|------------|----------|------|
| MELONS     | TRT PART.AER. | PYRALE DU MAÏS   | 0,2 L/HA   | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| MILLET     | TRT SOL       | VERS GRIS -<br>NOCTUELLES,<br>NOCTUELLES<br>TERRICOLES       | 0,075 L/HA | 2          | 28 JOURS | 50 M |
| MILLET     | TRT PART.AER. | PYRALE, PYRALE DU MAÏS                                       | 0,2 L/HA   | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MILLET     | TRT PART.AER. | SÉSAMIE, CHENILLE DÉFOLIATRICE                               | 0,15 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MILLET     | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MILLET     | TRT PART.AER. | CICADELLES   | 0,2 L/HA   | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MISCANTHUS | TRT SOL       | VERS GRIS -<br>NOCTUELLES,<br>NOCTUELLES<br>TERRICOLES       | 0,075 L/HA | 2          | 28 JOURS | 50 M |
| MISCANTHUS | TRT PART.AER. | PYRALE, PYRALE DU MAÏS                                       | 0,2 L/HA   | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MISCANTHUS | TRT PART.AER. | SÉSAMIE, CHENILLE DÉFOLIATRICE                               | 0,15 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MISCANTHUS | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MISCANTHUS | TRT PART.AER. | CICADELLES   | 0,2 L/HA   | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MOHA       | TRT SOL       | VERS GRIS -<br>NOCTUELLES,<br>NOCTUELLES<br>TERRICOLES       | 0,075 L/HA | 2          | 28 JOURS | 50 M |
| MOHA       | TRT PART.AER. | PYRALE, PYRALE DU MAÏS                                       | 0,2 L/HA   | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MOHA       | TRT PART.AER. | SÉSAMIE, CHENILLE DÉFOLIATRICE                               | 0,15 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MOHA       | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MOHA       | TRT PART.AER. | CICADELLES   | 0,2 L/HA   | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MOUTARDE   | TRT PART.AER. | MÉLIGÈTHE,<br>CHARANÇON DES<br>SILIQUES                      | 0,05 L/HA  | 3          | 35 JOURS | 20 M |
| MOUTARDE   | TRT PART.AER. | CHARANÇON DES<br>TIGES, CHARANÇON<br>DU BOURGEON<br>TERMINAL | 0,075 L/HA | 3          | 35 JOURS | 50 M |
| MOUTARDE   | TRT PART.AER. | GROSSE ALTISE,<br>PETITE ALTISE                              | 0,05 L/HA  | 3          | 35 JOURS | 20 M |
| MOUTARDE   | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA | 3          | 35 JOURS | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture          |               |  | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|------------------|---------------|--|------------|------------|----------|------|
| MOUTARDE         | TRT PART.AER. | CHENILLE DÉFOLIATRICE, TEIGNE, TENTHRÈDE DE LA RAVE  | 0,05 L/HA  | 3          | 35 JOURS | 20 M |
| MÛRIER DES HAIES | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MÛRIER DES HAIES | TRT PART.AER. | COLÉOPTÈRES PHYTOPHAGES, ANTHONOME, VERS DES FRAMBOISES, VERS DES FRUITS   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MÛRIER DES HAIES | TRT PART.AER. | CHENILLE PHYTOPHAGE, CHENILLE DÉFOLIATRICE   | 0,15 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MÛRIER DES HAIES | TRT PART.AER. | PYRALE DU MAÏS   | 0,2 L/HA   | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MÛRIER DES HAIES | TRT PART.AER. | INSECTES XYLOPHAGES, SÉSIE DU FRAMBOISIER  | 0,175 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MÛRIER           | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MÛRIER           | TRT PART.AER. | COLÉOPTÈRES PHYTOPHAGES, ANTHONOME, VERS DES FRAMBOISES, VERS DES FRUITS   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MÛRIER           | TRT PART.AER. | CHENILLE PHYTOPHAGE, CHENILLE DÉFOLIATRICE   | 0,15 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MÛRIER           | TRT PART.AER. | PYRALE DU MAÏS   | 0,2 L/HA   | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MÛRIER           | TRT PART.AER. | INSECTES XYLOPHAGES, SÉSIE DU FRAMBOISIER  | 0,175 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MYRTILLIER       | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MYRTILLIER       | TRT PART.AER. | INSECTES XYLOPHAGES, SÉSIE DU GROSEILLER   | 0,175 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| MYRTILLIER       | TRT PART.AER. | TENTHRÈDE DU GROSEILLER, TEIGNE DU GROSEILLER, CHENILLE PHYTOPHAGE, TORDEUSE DES BUISSONS ET DES BOURGEONS, CHENILLE DÉFOLIATRICE, PHALÈNE DU GROSEILLER, PYRALE DU GROSEILLER | 0,15 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**



| Culture |               |   | Dose       | Max. appli | DAR     | ZNT  |
|---------|---------------|---|------------|------------|---------|------|
| NASHI   | TRT PART.AER. | CARPOCAPSES,<br>VERS DES JEUNES<br>FRUITS,<br>CARPOCAPSE DES<br>POMMES ET DES<br>POIRES   | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| NASHI   | TRT PART.AER. | TORDEUSE<br>ORIENTALE DU<br>PÉCHER  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| NASHI   | TRT PART.AER. | MINEUSES DES<br>FEUILLES, VERS DE<br>L'AUBÉPINE, TEIGNE<br>DES POMMES   | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| NASHI   | TRT PART.AER. | TORDEUSE ROUGE,<br>NOCTUELLE<br>ORTHOSIA,<br>CHEIMATOBIE,<br>TORDEUSE DES<br>BUISSONS ET DES<br>BOURGEONS,<br>TORDEUSE VERTE  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| NASHI   | TRT PART.AER. | HIBERNIE, ORGYES,<br>ECAILLE FILEUSE,<br>HYPONOMEUTE,<br>BOMBYX, TEIGNE<br>DES FEUILLES,<br>TORDEUSE DU<br>POMMIER, VANESSE,<br>BISTON, TENTHRÈDE<br>LIMACE,<br>HOPLOCAMPE,<br>LYDA, PHALÈNE<br>ANGULEUSE,<br>TEIGNE DES<br>BOURGEONS,<br>TEIGNE DES<br>FLEURS, TORDEUSE<br>DE LA PELURE<br>(EULIA),<br>NOCTUELLES, P | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| NASHI   | TRT PART.AER. | CHARANÇON DU<br>FEUILLAGE ET DES<br>FRUITS  | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| NASHI   | TRT PART.AER. | ANTHONOME   | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| NASHI   | TRT PART.AER. | PUCERONS VERT<br>MIGRANT,<br>PUCERONS VERTS<br>DU POMMIER,<br>PUCERONS<br>CENDRÉS MAUVES,<br>PUCERONS BRUNS,<br>PUCERONS NOIRS,<br>PUCERONS VERTS<br>DU POIRIER   | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| NASHI   | TRT PART.AER. | THRIPS  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| NASHI   | TRT PART.AER. | CICADELLE VERTE,<br>CICADELLE BUBALE,<br>CICADELLES,<br>CERCOPIDES  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| NASHI   | TRT PART.AER. | PUNAISE DES<br>FRUITS ET DES<br>BOURGEONS,<br>PUNAISE   | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture   |               |   | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|---|---------------|---|------------|------------|----------|------|
| NAVETS  | TRT PART.AER. | ALTISE  | 0,05 L/HA  | 4          | 7 JOURS  | 20 M |
| NAVETS  | TRT PART.AER. | NOCTUELLES DÉFOLIATRICES  | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| NAVETS  | TRT PART.AER. | TENTHRÈDE DE LA RAVE  | 0,05 L/HA  | 4          | 7 JOURS  | 20 M |
| NAVETTE   | TRT PART.AER. | MÉLIGÈTHE, CHARANÇON DES SILIQUES   | 0,05 L/HA  | 3          | 35 JOURS | 20 M |
| NAVETTE   | TRT PART.AER. | CHARANÇON DES TIGES, CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL   | 0,075 L/HA | 3          | 35 JOURS | 50 M |
| NAVETTE   | TRT PART.AER. | GROSSE ALTISE, PETITE ALTISE  | 0,05 L/HA  | 3          | 35 JOURS | 20 M |
| NAVETTE   | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,075 L/HA | 3          | 35 JOURS | 50 M |
| NAVETTE   | TRT PART.AER. | CHENILLE DÉFOLIATRICE, TEIGNE, TENTHRÈDE DE LA RAVE   | 0,05 L/HA  | 3          | 35 JOURS | 20 M |
| NECTARINIER   | TRT PART.AER. | DROSOPHILE  | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| NECTARINIER   | TRT PART.AER. | CARPOCAPSES   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| NECTARINIER   | TRT PART.AER. | ANARSIA, PETITE MINEUSE   | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| NECTARINIER   | TRT PART.AER. | TORDEUSE ORIENTALE DU PÊCHER  | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| NECTARINIER<br>PRÉFÉRER UNE APPLICATION PRÉVENTIVE JUSTE AVANT FLORAISON. | TRT PART.AER. | THRIPS  | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| NECTARINIER   | TRT PART.AER. | PUCERONS VARIANS, PUCERONS VERT DE L'AMANDIER, PUCERONS, PUCERONS VERT DU PÊCHER, PUCERONS FARINEUX, PUCERONS BRUNS, PUCERONS NOIRS | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| NECTARINIER   | TRT PART.AER. | PUNAISE   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| NECTARINIER   | TRT PART.AER. | SCOLYTES ET XYLÉBORES, INSECTES XYLOPHAGES, SÉSIE   | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture     |               |  | Dose       | Max. appli | DAR     | ZNT  |
|-------------|---------------|--|------------|------------|---------|------|
| NECTARINIER | TRT PART.AER. | COLÉOPTÈRES<br>PHYTOPHAGES,<br>RHYNCHITE,<br>HANNETONS<br>ADULTES,<br>CHARANÇONS DU<br>FEUILLAGE,<br>PÉRITÉLE,<br>PHYLLOBES  | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS | 50 M |
| NECTARINIER | TRT PART.AER. | ORGYES, TORDEUSE<br>ROUGE, CHENILLE<br>ARPEUTEUSE,<br>BOMBYX, CHENILLE<br>PHYTOPHAGE,<br>CHEIMATOBIE, LYDA,<br>CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE,<br>TORDEUSE DE LA<br>PELURE (EULIA),<br>CÉROSTONE,<br>NOCTUELLES,<br>TORDEUSE DE LA<br>PELURE (CAPUA<br>ET/OU PANDEMIS),<br>TORDEUSE DE LA<br>PELURE (PODANA),<br>TORDEUS | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS | 50 M |
| NECTARINIER | TRT PART.AER. | FORFICULES   | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS | 50 M |
| NECTARINIER | TRT PART.AER. | PSYLLE DU<br>PRUNIER,<br>CICADELLES,<br>CERCOPIDES   | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS | 50 M |
| NÉFLIER     | TRT PART.AER. | CARPOCAPSES,<br>VERS DES JEUNES<br>FRUITS,<br>CARPOCAPSE DES<br>POMMES ET DES<br>POIRES  | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| NÉFLIER     | TRT PART.AER. | TORDEUSE<br>ORIENTALE DU<br>PÊCHER   | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| NÉFLIER     | TRT PART.AER. | MINEUSES DES<br>FEUILLES, VERS DE<br>L'AUBÉPINE, TEIGNE<br>DES POMMES  | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| NÉFLIER     | TRT PART.AER. | TORDEUSE ROUGE,<br>NOCTUELLE<br>ORTHOSIA,<br>CHEIMATOBIE,<br>TORDEUSE DES<br>BUISSONS ET DES<br>BOURGEONS,<br>TORDEUSE VERTE   | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture  |               |   | Dose       | Max. appli | DAR                               | ZNT  |
|--|---------------|---|------------|------------|-----------------------------------|------|
| NÉFLIER  | TRT PART.AER. | HIBERNIE, ORGYES, ECAILLE FILEUSE, HYPONOMEUTE, BOMBYX, TEIGNE DES FEUILLES, TORDEUSE DU POMMIER, VANESSE, BISTON, TENTHREDE LIMACE, HOPLOCAMPE, LYDA, PHALÈNE ANGULEUSE, TEIGNE DES BOURGEONS, TEIGNE DES FLEURS, TORDEUSE DE LA PELURE (EULIA), NOCTUELLES, P | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS                           | 50 M |
| NÉFLIER  | TRT PART.AER. | CHARANÇON DU FEUILLAGE ET DES FRUITS  | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS                           | 50 M |
| NÉFLIER  | TRT PART.AER. | ANTHONOME   | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS                           | 50 M |
| NÉFLIER  | TRT PART.AER. | PUCERONS VERT MIGRANT, PUCERONS VERTS DU POMMIER, PUCERONS CENDRÉS MAUVES, PUCERONS BRUNS, PUCERONS NOIRS, PUCERONS VERTS DU POIRIER  | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS                           | 50 M |
| NÉFLIER  | TRT PART.AER. | THRIPS  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS                           | 50 M |
| NÉFLIER  | TRT PART.AER. | CICADELLE VERTE, CICADELLE BUBALE, CICADELLES, CERCOPIDES   | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS                           | 50 M |
| NÉFLIER  | TRT PART.AER. | PUNAISE DES FRUITS ET DES BOURGEONS, PUNAISE  | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS                           | 50 M |
| NOISETIER  | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| NOISETIER  | TRT PART.AER. | COLÉOPTÈRES PHYTOPHAGES   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| NOISETIER  | TRT PART.AER. | BALANINS  | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| NOISETIER  | TRT PART.AER. | TIGRES, PUNAISE   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| NOISETIER  | TRT PART.AER. | TEIGNE DU NOYER, CHEIMATOBIE, PYRALE DES CAROUBES ET DES DATTES   | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| NOISETIER<br>DAR : SUR LA CIBLE<br>EURYTOMA AMYGDALI | TRT PART.AER. | EURYTOMA AMYGDALI   | 0,11 L/HA  | 2          | SUR LA CIBLE<br>EURYTOMA AMYGDALI | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture  |               |   | Dose        | Max. appli | DAR                               | ZNT  |
|--|---------------|---|-------------|------------|-----------------------------------|------|
| NOYER  | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,075 L/HA  | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| NOYER  | TRT PART.AER. | PETIT PUCERON DU NOYER, PUCERONS FARINEUX, GROS PUCERONS        | 0,075 L/HA  | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| NOYER  | TRT PART.AER. | COLÉOPTÈRES PHYTOPHAGES   | 0,075 L/HA  | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| NOYER  | TRT PART.AER. | COUPE BOURGEON, PÉRITÉLE  | 0,075 L/HA  | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| NOYER  | TRT PART.AER. | BALANINS  | 0,11 L/HA   | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| NOYER  | TRT PART.AER. | CARPOCAPSES   | 0,075 L/HA  | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| NOYER  | TRT PART.AER. | CICADELLES  | 0,11 L/HA   | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| NOYER  | TRT PART.AER. | TEIGNE DU NOYER, CHEIMATOBIE, PYRALE DES CAROUBES ET DES DATTES | 0,11 L/HA   | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| NOYER  | TRT PART.AER. | TEIGNE DU NOYER   | 0,11 L/HA   | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| NOYER<br>DAR : SUR LA CIBLE<br>EURYTOMA AMYGDALI | TRT PART.AER. | EURYTOMA AMYGDALI   | 0,11 L/HA   | 2          | SUR LA CIBLE<br>EURYTOMA AMYGDALI | 50 M |
| OIGNON DE PRINTEMPS                              | TRT PART.AER. | TEIGNE DU POIREAU, TEIGNE                                       | 0,075 L/HA  | 2          | 21 JOURS                          | 50 M |
| OIGNONS  | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,125 L/HA  | 2          | 21 JOURS                          | 50 M |
| OIGNONS  | TRT PART.AER. | TEIGNE DU POIREAU   | 0,075 L/HA  | 2          | 21 JOURS                          | 50 M |
| OLIVIER  | TRT PART.AER. | MOUCHES DE L'OLIVE  | 0,11 L/HA   | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| OLIVIER  | TRT PART.AER. | TEIGNE DE L'OLIVIER, PYRALE DU JASMIN                           | 0,11 L/HA   | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| OLIVIER  | TRT PLANT.    | OTIORHYNQUE   | 0,075 L/HA  | 2          | 7 JOURS                           | 50 M |
| OMBELLIFÈRES PORTE-GRAINE                        | TRT PART.AER. | FORFICULES  | 0,0625 L/HA | 3          | 21 JOURS                          | 20 M |
| ORANGER  | TRT PART.AER. | PUCERONS DES AGRUMES  | 0,075 L/HA  | 3          | 7 JOURS                           | 50 M |
| ORANGER  | TRT PART.AER. | TEIGNE DES FLEURS DU CITRONNIER                                 | 0,11 L/HA   | 3          | 7 JOURS                           | 50 M |
| ORANGER  | TRT PART.AER. | CICADELLE VERTE   | 0,11 L/HA   | 3          | 7 JOURS                           | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture  |               |   | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|--|---------------|---|------------|------------|----------|------|
| ORGE D'HIVER<br>- UNIQUEMENT SUR BLÉ,<br>ORGE, SEIGLE.<br>- SUR BLÉ, ORGE, SEIGLE À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA CONTRE<br>LA CECIDOMYIE ET À LA DOSE<br>DE 0.063 L/HA CONTRE LA<br>MOUCHE MINEUSE<br>(AGROMYZIDE). LES<br>CONDITIONS D'UTILISATION DE<br>LA PRÉPARATION, COMPTE<br>TENU DES BONNES<br>PRATIQUES AGRICOLES<br>CRITIQUES PROPOSÉES,<br>PERMETTENT DE RESPECTER<br>LES LIMITES MAXIMALES DE<br>RÉSIDUS EN RECOMMANDANT<br>UN DÉLAI AVANT RÉCOLTE DE<br>28 JOURS.<br>- SUR AVOINE : UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.<br>- ZNT : 50 M CONTRE LA<br>CECIDOMYIE ET 20 M CONTRE<br>LA MOUCHE MINEUSE<br>(AGROMYZIDE). | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| ORGE D'HIVER   | TRT PART.AER. | MOUCHES<br>MINEUSES                                 | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| ORGE D'HIVER<br>AUTORISÉ SUR AVOINE, BLÉ,<br>ORGE ET SEIGLE. SUR AVOINE<br>AVEC LES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION.  | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>PHYTOPHAGE,<br>TORDEUSE DES<br>CÉRÉALES | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| ORGE D'HIVER<br>UNIQUEMENT SUR BLÉ, ORGE,<br>SEIGLE.<br>- SUR BLÉ, ORGE ET SEIGLE À<br>LA DOSE DE 0.063 L/HA<br>CONTRE LE PUCERON DES<br>ÉPIS ET À LA DOSE DE 0.075<br>L/HA CONTRE LE PUCERON DU<br>FEUILLAGE. LES CONDITIONS<br>D'UTILISATION DE LA<br>PRÉPARATION, COMPTE TENU<br>DES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>PROPOSÉES, PERMETTENT DE<br>RESPECTER LES LIMITES<br>MAXIMALES DE RÉSIDUS EN<br>RECOMMANDANT UN DÉLAI<br>AVANT RÉCOLTE DE 28 JOURS.<br>- SUR AVOINE: UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.<br>- ZNT : 50 M CONTRE LE<br>PUCERON DU FEUILLAGE ET 20<br>M CONTRE LE PUCERON DES<br>ÉPIS.       | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| ORGE D'HIVER   | TRT PART.AER. | PUCERONS SUR<br>ÉPIS                                | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| ORGE D'HIVER   | TRT PART.AER. | PUCERONS DU<br>FEUILLAGE                            | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
 AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture   |               |   | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|---|---------------|---|------------|------------|----------|------|
| ORGE D'HIVER<br>AUTORISÉ SUR AVOINE, BLÉ,<br>ORGE ET SEIGLE. SUR AVOINE<br>AVEC LES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION.   | TRT PART.AER. | CICADELLES  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| ORGE DE PRINTEMPS<br>- UNIQUEMENT SUR BLÉ,<br>ORGE, SEIGLE.<br>- SUR BLÉ, ORGE, SEIGLE À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA CONTRE<br>LA CECIDOMYIE ET À LA DOSE<br>DE 0.063 L/HA CONTRE LA<br>MOUCHE MINEUSE<br>(AGROMYZIDE). LES<br>CONDITIONS D'UTILISATION DE<br>LA PRÉPARATION, COMPTE<br>TENU DES BONNES<br>PRATIQUES AGRICOLES<br>CRITIQUES PROPOSÉES,<br>PERMETTENT DE RESPECTER<br>LES LIMITES MAXIMALES DE<br>RÉSIDUS EN RECOMMANDANT<br>UN DÉLAI AVANT RÉCOLTE DE<br>28 JOURS.<br>- SUR AVOINE : UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.<br>- ZNT : 50 M CONTRE LA<br>CECIDOMYIE ET 20 M CONTRE<br>LA MOUCHE MINEUSE<br>(AGROMYZIDE). | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| ORGE DE PRINTEMPS<br>- UNIQUEMENT SUR BLÉ,<br>ORGE, SEIGLE.   | TRT PART.AER. | MOUCHES<br>MINEUSES                                 | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| ORGE DE PRINTEMPS<br>AUTORISÉ SUR AVOINE, BLÉ,<br>ORGE ET SEIGLE. SUR AVOINE<br>AVEC LES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION.  | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>PHYTOPHAGE,<br>TORDEUSE DES<br>CÉRÉALES | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| ORGE DE PRINTEMPS<br>UNIQUEMENT SUR BLÉ, ORGE,<br>SEIGLE.<br>- SUR BLÉ, ORGE ET SEIGLE À<br>LA DOSE DE 0.063 L/HA<br>CONTRE LE PUCERON DES<br>ÉPIS ET À LA DOSE DE 0.075<br>L/HA CONTRE LE PUCERON DU<br>FEUILLAGE. LES CONDITIONS<br>D'UTILISATION DE LA<br>PRÉPARATION, COMPTE TENU<br>DES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>PROPOSÉES, PERMETTENT DE<br>RESPECTER LES LIMITES<br>MAXIMALES DE RÉSIDUS EN<br>RECOMMANDANT UN DÉLAI<br>AVANT RÉCOLTE DE 28 JOURS.<br>- SUR AVOINE: UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.<br>- ZNT : 50 M CONTRE LE<br>PUCERON DU FEUILLAGE ET 20<br>M CONTRE LE PUCERON DES<br>ÉPIS.       | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| ORGE DE PRINTEMPS<br>- UNIQUEMENT SUR BLÉ,<br>ORGE, SEIGLE.   | TRT PART.AER. | PUCERONS SUR<br>ÉPIS                                | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture   |               |  | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|---|---------------|--|------------|------------|----------|------|
| ORGE DE PRINTEMPS   | TRT PART.AER. | PUCERONS DU FEUILLAGE                                    | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| ORGE DE PRINTEMPS<br>AUTORISÉ SUR AVOINE, BLÉ,<br>ORGE ET SEIGLE. SUR AVOINE<br>AVEC LES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION. | TRT PART.AER. | CICADELLES   | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| PAMPLEMOUSSIER  | TRT PART.AER. | PUCERONS DES AGRUMES                                     | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| PAMPLEMOUSSIER  | TRT PART.AER. | TEIGNE DES FLEURS<br>DU CITRONNIER                       | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| PAMPLEMOUSSIER  | TRT PART.AER. | CICADELLE VERTE  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| PANAIS  | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>PHYTOPHAGE                                   | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| PANIC   | TRT SOL       | VERS GRIS -<br>NOCTUELLES,<br>NOCTUELLES<br>TERRICOLES   | 0,075 L/HA | 2          | 28 JOURS | 50 M |
| PANIC   | TRT PART.AER. | PYRALE, PYRALE DU<br>MAÏS                                | 0,2 L/HA   | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| PANIC   | TRT PART.AER. | SÉSAMIE, CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE                        | 0,15 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| PANIC   | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| PANIC   | TRT PART.AER. | CICADELLES   | 0,2 L/HA   | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| PASTÈQUE PLEIN CHAMP  | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE,<br>NOCTUELLES<br>DÉFOLIATRICES | 0,075 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| PASTÈQUE PLEIN CHAMP  | TRT PART.AER. | PYRALE DU MAÏS   | 0,2 L/HA   | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| PÊCHER  | TRT PART.AER. | DROSOPHILE   | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| PÊCHER  | TRT PART.AER. | CARPOCAPSES  | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| PÊCHER  | TRT PART.AER. | ANARSIA, PETITE<br>MINEUSE                               | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| PÊCHER  | TRT PART.AER. | TORDEUSE<br>ORIENTALE DU<br>PÊCHER                       | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| PÊCHER<br>PRÉFÉRER UNE APPLICATION<br>PRÉVENTIVE JUSTE AVANT<br>FLORAISON.  | TRT PART.AER. | THRIPS   | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**



| Culture                |               |   | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|------------------------|---------------|---|------------|------------|----------|------|
| PÊCHER                 | TRT PART.AER. | PUCERONS VARIANS, PUCERONS VERT DE L'AMANDIER, PUCERONS, PUCERONS VERT DU PÊCHER, PUCERONS FARINEUX, PUCERONS BRUNS, PUCERONS NOIRS   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| PÊCHER                 | TRT PART.AER. | PUNAISE   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| PÊCHER                 | TRT PART.AER. | SCOLYTES ET XYLÉBORES, INSECTES XYLOPHAGES, SÉSIE   | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| PÊCHER                 | TRT PART.AER. | COLÉOPTÈRES PHYTOPHAGES, RHYNCHITE, HANNETONS ADULTES, CHARANÇONS DU FEUILLAGE, PÉRITÈLE, PHYLOBES  | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| PÊCHER                 | TRT PART.AER. | ORGYES, TORDEUSE ROUGE, CHENILLE ARPENTEUSE, BOMBYX, CHENILLE PHYTOPHAGE, CHEIMATOBIE, LYDA, CHENILLE DÉFOLIATRICE, TORDEUSE DE LA PELURE (EULIA), CÉROSTONE, NOCTUELLES, TORDEUSE DE LA PELURE (CAPUA ET/OU PANDEMIS), TORDEUSE DE LA PELURE (PODANA), TORDEUS | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| PÊCHER                 | TRT PART.AER. | FORFICULES  | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| PÊCHER                 | TRT PART.AER. | PSYLLE DU PRUNIER, CICADELLES, CERCOPIDES   | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| PERSIL À GROSSE RACINE | TRT PART.AER. | CHENILLE PHYTOPHAGE   | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| PIMENTS                | TRT SOL       | NOCTUELLES TERRICOLES   | 0,075 L/HA | 2          | 28 JOURS | 50 M |
| PIMENTS                | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,125 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| PIMENTS                | TRT PART.AER. | PYRALE  | 0,2 L/HA   | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| PIMENTS                | TRT PART.AER. | NOCTUELLES DÉFOLIATRICES  | 0,075 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| POIREAUX               | TRT PART.AER. | TEIGNE DU POIREAU, TEIGNE   | 0,075 L/HA | 2          | 21 JOURS | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture |               |   | Dose       | Max. appli | DAR     | ZNT  |
|---------|---------------|---|------------|------------|---------|------|
| POIRIER | TRT PART.AER. | CARPOCAPSES,<br>VERS DES JEUNES<br>FRUITS,<br>CARPOCAPSE DES<br>POMMES ET DES<br>POIRES   | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POIRIER | TRT PART.AER. | TORDEUSE<br>ORIENTALE DU<br>PÉCHER  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POIRIER | TRT PART.AER. | MINEUSES DES<br>FEUILLES, VERS DE<br>L'AUBÉPINE, TEIGNE<br>DES POMMES   | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POIRIER | TRT PART.AER. | TORDEUSE ROUGE,<br>NOCTUELLE<br>ORTHOSIA,<br>CHEIMATOBIE,<br>TORDEUSE DES<br>BUISSONS ET DES<br>BOURGEONS,<br>TORDEUSE VERTE  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POIRIER | TRT PART.AER. | HIBERNIE, ORGYES,<br>ECAILLE FILEUSE,<br>HYPONOMEUTE,<br>BOMBYX, TEIGNE<br>DES FEUILLES,<br>TORDEUSE DU<br>POMMIER, VANESSE,<br>BISTON, TENTHRÈDE<br>LIMACE,<br>HOPLOCAMPE,<br>LYDA, PHALÈNE<br>ANGULEUSE,<br>TEIGNE DES<br>BOURGEONS,<br>TEIGNE DES<br>FLEURS, TORDEUSE<br>DE LA PELURE<br>(EULIA),<br>NOCTUELLES, P | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POIRIER | TRT PART.AER. | CHARANÇON DU<br>FEUILLAGE ET DES<br>FRUITS  | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POIRIER | TRT PART.AER. | ANTHONOME   | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POIRIER | TRT PART.AER. | PUCERONS VERT<br>MIGRANT,<br>PUCERONS VERTS<br>DU POMMIER,<br>PUCERONS<br>CENDRÉS MAUVES,<br>PUCERONS BRUNS,<br>PUCERONS NOIRS,<br>PUCERONS VERTS<br>DU POIRIER   | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POIRIER | TRT PART.AER. | THRIPS  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POIRIER | TRT PART.AER. | CICADELLE VERTE,<br>CICADELLE BUBALE,<br>CICADELLES,<br>CERCOPIDES  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POIRIER | TRT PART.AER. | PUNAISE DES<br>FRUITS ET DES<br>BOURGEONS,<br>PUNAISE   | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture  |               |  | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|--|---------------|--|------------|------------|----------|------|
| POIS CHICHE  | TRT PART.AER. | TORDEUSE DU POIS                           | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |
| POIS CHICHE  | TRT PART.AER. | NOCTUELLES DÉFOLIATRICES                   | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| POIS CHICHE  | TRT PART.AER. | NOCTUELLES DÉFOLIATRICES                   | 0,075 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| POIS CHICHE  | TRT PART.AER. | TORDEUSE DU POIS                           | 0,063 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 20 M |
| POIS CHICHE  | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE DES FLEURS DE LENTILLE          | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| POIS ÉCOSSÉS FRAIS   | TRT PART.AER. | TORDEUSE DU POIS, NOCTUELLES DÉFOLIATRICES | 0,063 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 20 M |
| POIS ÉCOSSÉS FRAIS   | TRT PART.AER. | COLÉOPTÈRES PHYTOPHAGES, SITONES           | 0,063 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 20 M |
| POIS ÉCOSSÉS FRAIS   | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE                                 | 0,075 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 20 M |
| POIS ÉCOSSÉS FRAIS   | TRT PART.AER. | PUCERONS, PUCERONS VERTS, PUCERONS NOIRS   | 0,063 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 20 M |
| POIS ÉCOSSÉS FRAIS   | TRT PART.AER. | THRIPS                                     | 0,063 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 20 M |
| POIS FOURRAGER   | TRT PART.AER. | BRUCHE                                     | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |
| POIS FOURRAGER   | TRT PART.AER. | THRIPS                                     | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |
| POIS FOURRAGER   | TRT PART.AER. | NOCTUELLES DÉFOLIATRICES                   | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| POIS FOURRAGER   | TRT PART.AER. | TORDEUSE DU POIS                           | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |
| POIS FOURRAGER   | TRT PART.AER. | PUCERONS                                   | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |
| POIS FOURRAGER<br>PRÉFÉRER UNE APPLICATION PRÉVENTIVE JUSTE AVANT FLORAISON. | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE, CÉCIDOMYIE DU POIS             | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| POIS MANGE-TOUT  | TRT PART.AER. | CHENILLE PHYTOPHAGE                        | 0,075 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| POIS NON ÉCOSSÉS   | TRT PART.AER. | CHENILLE PHYTOPHAGE                        | 0,075 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| POIS PROTEAGINEUX  | TRT PART.AER. | BRUCHE                                     | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |
| POIS PROTEAGINEUX  | TRT PART.AER. | SITONES                                    | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |
| POIS PROTEAGINEUX  | TRT PART.AER. | THRIPS                                     | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture   |               |  | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|---|---------------|--|------------|------------|----------|------|
| POIS PROTEAGINEUX   | TRT PART.AER. | NOCTUELLES DÉFOLIATRICES   | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| POIS PROTEAGINEUX   | TRT PART.AER. | TORDEUSE DU POIS   | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |
| POIS PROTEAGINEUX   | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |
| POIS PROTEAGINEUX<br>PRÉFÉRER UNE APPLICATION<br>PRÉVENTIVE JUSTE AVANT<br>FLORAISON. | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE,<br>CÉCIDOMYIE DU<br>POIS   | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| POIS  | TRT PART.AER. | TORDEUSE DU POIS   | 0,063 L/HA | 2          | 14 JOURS | 20 M |
| POIS  | TRT PART.AER. | NOCTUELLES DÉFOLIATRICES   | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| POIS  | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE DES<br>FLEURS DE<br>LENTILLE  | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| POIVRONS  | TRT SOL       | NOCTUELLES<br>TERRICOLES   | 0,075 L/HA | 2          | 28 JOURS | 50 M |
| POIVRONS  | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,125 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| POIVRONS  | TRT PART.AER. | PYRALE   | 0,2 L/HA   | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| POIVRONS  | TRT PART.AER. | NOCTUELLES DÉFOLIATRICES   | 0,075 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| POMMES DE TERRE   | TRT PART.AER. | DORYPHORES   | 0,075 L/HA | 3          | 14 JOURS | 50 M |
| POMMES DE TERRE   | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,125 L/HA | 3          | 14 JOURS | 50 M |
| POMMES DE TERRE   | TRT PART.AER. | TEIGNE   | 0,075 L/HA | 3          | 14 JOURS | 50 M |
| POMMETTE  | TRT PART.AER. | CARPOCAPSES,<br>VERS DES JEUNES<br>FRUITS,<br>CARPOCAPSE DES<br>POMMES ET DES<br>POIRES                                      | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| POMMETTE  | TRT PART.AER. | TORDEUSE<br>ORIENTALE DU<br>PÊCHER   | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| POMMETTE  | TRT PART.AER. | MINEUSES DES<br>FEUILLES, VERS DE<br>L'AUBÉPINE, TEIGNE<br>DES POMMES  | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS  | 50 M |
| POMMETTE  | TRT PART.AER. | TORDEUSE ROUGE,<br>NOCTUELLE<br>ORTHOSIA,<br>CHEIMATOBIE,<br>TORDEUSE DES<br>BUISSONS ET DES<br>BOURGEONS,<br>TORDEUSE VERTE | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS  | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture  |               |   | Dose       | Max. appli | DAR     | ZNT  |
|----------|---------------|---|------------|------------|---------|------|
| POMMETTE | TRT PART.AER. | HIBERNIE, ORGYES, ECAILLE FILEUSE, HYPONOMEUTE, BOMBYX, TEIGNE DES FEUILLES, TORDEUSE DU POMMIER, VANESSE, BISTON, TENTHREDE LIMACE, HOPLOCAMPE, LYDA, PHALÈNE ANGULEUSE, TEIGNE DES BOURGEONS, TEIGNE DES FLEURS, TORDEUSE DE LA PELURE (EULIA), NOCTUELLES, P | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POMMETTE | TRT PART.AER. | CHARANÇON DU FEUILLAGE ET DES FRUITS  | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POMMETTE | TRT PART.AER. | ANTHONOME   | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POMMETTE | TRT PART.AER. | PUCERONS VERT MIGRANT, PUCERONS VERTS DU POMMIER, PUCERONS CENDRÉS MAUVES, PUCERONS BRUNS, PUCERONS NOIRS, PUCERONS VERTS DU POIRIER  | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POMMETTE | TRT PART.AER. | THRIPS  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POMMETTE | TRT PART.AER. | CICADELLE VERTE, CICADELLE BUBALE, CICADELLES, CERCOPIDES   | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POMMETTE | TRT PART.AER. | PUNAISE DES FRUITS ET DES BOURGEONS, PUNAISE  | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POMMIER  | TRT PART.AER. | CARPOCAPSES, VERS DES JEUNES FRUITS, CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES  | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POMMIER  | TRT PART.AER. | TORDEUSE ORIENTALE DU PÊCHER  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POMMIER  | TRT PART.AER. | MINEUSES DES FEUILLES, VERS DE L'AUBÉPINE, TEIGNE DES POMMES  | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POMMIER  | TRT PART.AER. | TORDEUSE ROUGE, NOCTUELLE ORTHOSIA, CHEIMATOBIE, TORDEUSE DES BUISSONS ET DES BOURGEONS, TORDEUSE VERTE   | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture  |               |   | Dose       | Max. appli | DAR     | ZNT  |
|--|---------------|---|------------|------------|---------|------|
| POMMIER  | TRT PART.AER. | HIBERNIE, ORGYES, ECAILLE FILEUSE, HYPONOMEUTE, BOMBYX, TEIGNE DES FEUILLES, TORDEUSE DU POMMIER, VANESSE, BISTON, TENTHREDE LIMACE, HOPLOCAMPE, LYDA, PHALÈNE ANGULEUSE, TEIGNE DES BOURGEONS, TEIGNE DES FLEURS, TORDEUSE DE LA PELURE (EULIA), NOCTUELLES, P | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POMMIER  | TRT PART.AER. | CHARANÇON DU FEUILLAGE ET DES FRUITS  | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POMMIER  | TRT PART.AER. | ANTHONOME   | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POMMIER  | TRT PART.AER. | PUCERONS VERT MIGRANT, PUCERONS VERTS DU POMMIER, PUCERONS CENDRÉS MAUVES, PUCERONS BRUNS, PUCERONS NOIRS, PUCERONS VERTS DU POIRIER  | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POMMIER  | TRT PART.AER. | THRIPS  | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POMMIER  | TRT PART.AER. | CICADELLE VERTE, CICADELLE BUBALE, CICADELLES, CERCOPIDES   | 0,11 L/HA  | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POMMIER  | TRT PART.AER. | PUNAISE DES FRUITS ET DES BOURGEONS, PUNAISE  | 0,075 L/HA | 3          | 7 JOURS | 50 M |
| POTIRON  | TRT PART.AER. | CHENILLE DÉFOLIATRICE, NOCTUELLES DÉFOLIATRICES   | 0,075 L/HA | 2          | 3 JOURS | 50 M |
| POTIRON  | TRT PART.AER. | PYRALE DU MAÏS  | 0,2 L/HA   | 2          | 3 JOURS | 50 M |
| POURPIER   | TRT PART.AER. | CHENILLE DÉFOLIATRICE, NOCTUELLES DÉFOLIATRICES   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS | 50 M |
| PPAMC NON ALIMENTAIRES NON AUTORISÉ SUR ÉPICES OU INFUSIONS.<br>DOSE : 0,05 À 0,125 L/HA. POUR LE DÉTAIL DES DOSES PAR RAVAGEUR CONSULTER LA LISTE ITEIPMAI. | TRT PART.AER. | RAVAGEURS   | 0,125 L/HA | 2          | 7 JOURS | 50 M |
| PRUNIER  | TRT PART.AER. | CARPOCAPSE DES PRUNES   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture   |               |   | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|---|---------------|---|------------|------------|----------|------|
| PRUNIER   | TRT PART.AER. | RHYNCHITE BACCHUS   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| PRUNIER   | TRT PART.AER. | HYPONOMEUTE, CHENILLE PHYTOPHAGE, CHEIMATOBIE, HOPLOCAMPE, TORDEUSE DE LA PELURE (CAPUA), CHENILLE DÉFOLIATRICE, TORDEUSE ORIENTALE DU PÊCHER | 0,11 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| PRUNIER   | TRT PART.AER. | PUCERONS, PUCERONS FARINEUX, PUCERONS VERTS, PUCERONS BRUNS   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| RADIS   | TRT PART.AER. | ALTISE  | 0,05 L/HA  | 4          | 7 JOURS  | 20 M |
| RADIS   | TRT PART.AER. | NOCTUELLES DÉFOLIATRICES  | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| RADIS   | TRT PART.AER. | TENTHRÈDE DE LA RAVE  | 0,05 L/HA  | 4          | 7 JOURS  | 20 M |
| RAIFORT   | TRT PART.AER. | CHENILLE PHYTOPHAGE   | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| RICIN   | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,075 L/HA | 3          | 35 JOURS | 50 M |
| RICIN   | TRT PART.AER. | CHENILLE DÉFOLIATRICE, NOCTUELLES   | 0,05 L/HA  | 3          | 35 JOURS | 20 M |
| ROQUETTE PLEIN CHAMP<br>INTERVALLE ENTRE DEUX<br>APPLICATIONS : 12 JOURS. | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,125 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| ROQUETTE PLEIN CHAMP<br>INTERVALLE ENTRE DEUX<br>APPLICATIONS : 12 JOURS. | TRT PART.AER. | CHENILLE DÉFOLIATRICE, NOCTUELLES DÉFOLIATRICES   | 0,75 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| RUTABAGAS   | TRT PART.AER. | ALTISE  | 0,05 L/HA  | 4          | 7 JOURS  | 20 M |
| RUTABAGAS   | TRT PART.AER. | NOCTUELLES DÉFOLIATRICES  | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| RUTABAGAS   | TRT PART.AER. | TENTHRÈDE DE LA RAVE  | 0,05 L/HA  | 4          | 7 JOURS  | 20 M |
| SAINFOIN  | TRT PART.AER. | NÉGRIL, PHYTONOME, APION DU TRÉFLE, SITONE DU TRÉFLE ET DE LA LUZERNE   | 0,063 L/HA | 1          | 7 JOURS  | 50 M |
| SAINFOIN  | TRT PART.AER. | PUNAISE   | 0,075 L/HA | 1          | 7 JOURS  | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture  |               |   | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|--|---------------|---|------------|------------|----------|------|
| SALSIFIS   | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>PHYTOPHAGE                              | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| SEIGLE D'HIVER<br>- UNIQUEMENT SUR BLÉ,<br>ORGE, SEIGLE.<br>- SUR BLÉ, ORGE, SEIGLE À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA CONTRE<br>LA CECIDOMYIE ET À LA DOSE<br>DE 0.063 L/HA CONTRE LA<br>MOUCHE MINEUSE<br>(AGROMYZIDE). LES<br>CONDITIONS D'UTILISATION DE<br>LA PRÉPARATION, COMPTE<br>TENU DES BONNES<br>PRATIQUES AGRICOLES<br>CRITIQUES PROPOSÉES,<br>PERMETTENT DE RESPECTER<br>LES LIMITES MAXIMALES DE<br>RÉSIDUS EN RECOMMANDANT<br>UN DÉLAI AVANT RÉCOLTE DE<br>28 JOURS.<br>- SUR AVOINE : UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.<br>- ZNT : 50 M CONTRE LA<br>CECIDOMYIE ET 20 M CONTRE<br>LA MOUCHE MINEUSE<br>(AGROMYZIDE). | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| SEIGLE D'HIVER   | TRT PART.AER. | MOUCHES<br>MINEUSES                                 | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| SEIGLE D'HIVER<br>AUTORISÉ SUR AVOINE, BLÉ,<br>ORGE ET SEIGLE. SUR AVOINE<br>AVEC LES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION.  | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>PHYTOPHAGE,<br>TORDEUSE DES<br>CÉRÉALES | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| SEIGLE D'HIVER<br>UNIQUEMENT SUR BLÉ, ORGE,<br>SEIGLE.<br>- SUR BLÉ, ORGE ET SEIGLE À<br>LA DOSE DE 0.063 L/HA<br>CONTRE LE PUCERON DES<br>ÉPIS ET À LA DOSE DE 0.075<br>L/HA CONTRE LE PUCERON DU<br>FEUILLAGE. LES CONDITIONS<br>D'UTILISATION DE LA<br>PRÉPARATION, COMPTE TENU<br>DES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>PROPOSÉES, PERMETTENT DE<br>RESPECTER LES LIMITES<br>MAXIMALES DE RÉSIDUS EN<br>RECOMMANDANT UN DÉLAI<br>AVANT RÉCOLTE DE 28 JOURS.<br>- SUR AVOINE: UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.<br>- ZNT : 50 M CONTRE LE<br>PUCERON DU FEUILLAGE ET 20<br>M CONTRE LE PUCERON DES<br>ÉPIS.       | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| SEIGLE D'HIVER   | TRT PART.AER. | PUCERONS SUR<br>ÉPIS                                | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| SEIGLE D'HIVER   | TRT PART.AER. | PUCERONS DU<br>FEUILLAGE                            | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**



| Culture   |               |   | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|---|---------------|---|------------|------------|----------|------|
| SEIGLE D'HIVER<br>AUTORISÉ SUR AVOINE, BLÉ,<br>ORGE ET SEIGLE. SUR AVOINE<br>AVEC LES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION.   | TRT PART.AER. | CICADELLES  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| SEIGLE DE PRINTEMPS<br>- UNIQUEMENT SUR BLÉ,<br>ORGE, SEIGLE.<br>- SUR BLÉ, ORGE, SEIGLE À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA CONTRE<br>LA CECIDOMYIE ET À LA DOSE<br>DE 0.063 L/HA CONTRE LA<br>MOUCHE MINEUSE<br>(AGROMYZIDE). LES<br>CONDITIONS D'UTILISATION DE<br>LA PRÉPARATION, COMPTE<br>TENU DES BONNES<br>PRATIQUES AGRICOLES<br>CRITIQUES PROPOSÉES,<br>PERMETTENT DE RESPECTER<br>LES LIMITES MAXIMALES DE<br>RÉSIDUS EN RECOMMANDANT<br>UN DÉLAI AVANT RÉCOLTE DE<br>28 JOURS.<br>- SUR AVOINE : UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.<br>- ZNT : 50 M CONTRE LA<br>CECIDOMYIE ET 20 M CONTRE<br>LA MOUCHE MINEUSE<br>(AGROMYZIDE). | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| SEIGLE DE PRINTEMPS   | TRT PART.AER. | MOUCHES<br>MINEUSES                                 | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| SEIGLE DE PRINTEMPS<br>AUTORISÉ SUR AVOINE, BLÉ,<br>ORGE ET SEIGLE. SUR AVOINE<br>AVEC LES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION.  | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>PHYTOPHAGE,<br>TORDEUSE DES<br>CÉRÉALES | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| SEIGLE DE PRINTEMPS<br>UNIQUEMENT SUR BLÉ, ORGE,<br>SEIGLE.<br>- SUR BLÉ, ORGE ET SEIGLE À<br>LA DOSE DE 0.063 L/HA<br>CONTRE LE PUCERON DES<br>ÉPIS ET À LA DOSE DE 0.075<br>L/HA CONTRE LE PUCERON DU<br>FEUILLAGE. LES CONDITIONS<br>D'UTILISATION DE LA<br>PRÉPARATION, COMPTE TENU<br>DES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>PROPOSÉES, PERMETTENT DE<br>RESPECTER LES LIMITES<br>MAXIMALES DE RÉSIDUS EN<br>RECOMMANDANT UN DÉLAI<br>AVANT RÉCOLTE DE 28 JOURS.<br>- SUR AVOINE: UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.<br>- ZNT : 50 M CONTRE LE<br>PUCERON DU FEUILLAGE ET 20<br>M CONTRE LE PUCERON DES<br>ÉPIS.       | TRT PART.AER. | PUCERONS  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| SEIGLE DE PRINTEMPS   | TRT PART.AER. | PUCERONS SUR<br>ÉPIS                                | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture  |               |  | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|--|---------------|--|------------|------------|----------|------|
| SEIGLE DE PRINTEMPS  | TRT PART.AER. | PUCERONS DU FEUILLAGE  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| SEIGLE DE PRINTEMPS<br>AUTORISÉ SUR AVOINE, BLÉ,<br>ORGE ET SEIGLE. SUR AVOINE<br>AVEC LES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION. | TRT PART.AER. | CICADELLES   | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| SOJA   | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,125 L/HA | 2          | 35 JOURS | 50 M |
| SOJA   | TRT PART.AER. | PUNAISE VERTE,<br>PUNAISE  | 0,075 L/HA | 2          | 35 JOURS | 50 M |
| SORGHO   | TRT PART.AER. | PYRALE, PYRALE DU MAÏS   | 0,2 L/HA   | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| SORGHO   | TRT SOL       | NOCTUELLES<br>TERRICOLES   | 0,075 L/HA | 2          | 28 JOURS | 50 M |
| SORGHO   | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| SORGHO   | TRT PART.AER. | SÉSAMIE, CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE  | 0,15 L/HA  | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| SUREAU   | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| SUREAU   | TRT PART.AER. | INSECTES<br>XYLOPHAGES, SÉSIE<br>DU GROSEILLER   | 0,175 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| SUREAU   | TRT PART.AER. | TENTHRÈDE DU<br>GROSEILLER,<br>TEIGNE DU<br>GROSEILLER,<br>CHENILLE<br>PHYTOPHAGE,<br>TORDEUSE DES<br>BUISSONS ET DES<br>BOURGEONS,<br>CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE,<br>PHALÈNE DU<br>GROSEILLER,<br>PYRALE DU<br>GROSEILLER | 0,15 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| TABAC  | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,125 L/HA | 2          | 35 JOURS | 50 M |
| TABAC  | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE,<br>NOCTUELLES  | 0,075 L/HA | 2          | 35 JOURS | 50 M |
| TABAC  | TRT PART.AER. | CICADELLES   | 0,125 L/HA | 2          | 35 JOURS | 50 M |
| TOMATES  | TRT SOL       | CLOPORTES,<br>MYRIAPODES,<br>NOCTUELLES<br>TERRICOLES  | 0,075 L/HA | 2          | 28 JOURS | 50 M |
| TOMATES  | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,125 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture   |               |   | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|---|---------------|---|------------|------------|----------|------|
| TOMATES   | TRT PART.AER. | CICADELLES,<br>PUNAISE  | 0,125 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| TOMATES   | TRT PART.AER. | ALTISE  | 0,05 L/HA  | 2          | 3 JOURS  | 20 M |
| TOMATES   | TRT PART.AER. | DORYPHORES  | 0,075 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| TOMATES   | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>PHYTOPHAGE  | 0,075 L/HA | 2          | 3 JOURS  | 50 M |
| TOPINAMBOURS  | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>PHYTOPHAGE  | 0,075 L/HA | 2          | 14 JOURS | 50 M |
| TRÉFLE  | TRT PART.AER. | NÉGRIL,<br>PHYTONOME, APION<br>DU TRÉFLE, SITONE<br>DU TRÉFLE ET DE LA<br>LUZERNE | 0,063 L/HA | 1          | 7 JOURS  | 50 M |
| TRÉFLE  | TRT PART.AER. | PUNAISE   | 0,075 L/HA | 1          | 7 JOURS  | 50 M |
| TRITICALE<br>- UNIQUEMENT SUR BLÉ,<br>ORGE, SEIGLE.<br>- SUR BLÉ, ORGE, SEIGLE À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA CONTRE<br>LA CECIDOMYIE ET À LA DOSE<br>DE 0.063 L/HA CONTRE LA<br>MOUCHE MINEUSE<br>(AGROMYZIDE). LES<br>CONDITIONS D'UTILISATION DE<br>LA PRÉPARATION, COMPTE<br>TENU DES BONNES<br>PRATIQUES AGRICOLES<br>CRITIQUES PROPOSÉES,<br>PERMETTENT DE RESPECTER<br>LES LIMITES MAXIMALES DE<br>RÉSIDUS EN RECOMMANDANT<br>UN DÉLAI AVANT RÉCOLTE DE<br>28 JOURS.<br>- SUR AVOINE : UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.<br>- ZNT : 50 M CONTRE LA<br>CECIDOMYIE ET 20 M CONTRE<br>LA MOUCHE MINEUSE<br>(AGROMYZIDE). | TRT PART.AER. | CÉCIDOMYIE  | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| TRITICALE   | TRT PART.AER. | MOUCHES<br>MINEUSES   | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| TRITICALE<br>AUTORISÉ SUR AVOINE, BLÉ,<br>ORGE ET SEIGLE. SUR AVOINE<br>AVEC LES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION.  | TRT PART.AER. | CHENILLE<br>PHYTOPHAGE,<br>TORDEUSE DES<br>CÉRÉALES                               | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture   |               |  | Dose       | Max. appli | DAR      | ZNT  |
|---|---------------|--|------------|------------|----------|------|
| TRITICALE<br>UNIQUEMENT SUR BLÉ, ORGE,<br>SEIGLE.<br>- SUR BLÉ, ORGE ET SEIGLE À<br>LA DOSE DE 0.063 L/HA<br>CONTRE LE PUCERON DES<br>ÉPIS ET À LA DOSE DE 0.075<br>L/HA CONTRE LE PUCERON DU<br>FEUILLAGE. LES CONDITIONS<br>D'UTILISATION DE LA<br>PRÉPARATION, COMPTE TENU<br>DES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>PROPOSÉES, PERMETTENT DE<br>RESPECTER LES LIMITES<br>MAXIMALES DE RÉSIDUS EN<br>RECOMMANDANT UN DÉLAI<br>AVANT RÉCOLTE DE 28 JOURS.<br>- SUR AVOINE: UNIQUEMENT<br>JUSQU'AU STADE BBCH 12 À LA<br>DOSE DE 0.075 L/HA EN UNE<br>APPLICATION.<br>- ZNT : 50 M CONTRE LE<br>PUCERON DU FEUILLAGE ET 20<br>M CONTRE LE PUCERON DES<br>ÉPIS. | TRT PART.AER. | PUCERONS   | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| TRITICALE   | TRT PART.AER. | PUCERONS SUR<br>ÉPIS   | 0,063 L/HA | 3          | 28 JOURS | 20 M |
| TRITICALE   | TRT PART.AER. | PUCERONS DU<br>FEUILLAGE   | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| TRITICALE<br>AUTORISÉ SUR AVOINE, BLÉ,<br>ORGE ET SEIGLE. SUR AVOINE<br>AVEC LES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>SUIVANTES : JUSQU'AU STADE<br>BBCH 12 À LA DOSE DE 0,075<br>L/HA EN UNE APPLICATION.  | TRT PART.AER. | CICADELLES   | 0,075 L/HA | 3          | 28 JOURS | 50 M |
| VESCE   | TRT PART.AER. | NÉGRIL,<br>PHYTONOME, APION<br>DU TRÉFLE, SITONE<br>DU TRÉFLE ET DE LA<br>LUZERNE  | 0,063 L/HA | 1          | 7 JOURS  | 50 M |
| VESCE   | TRT PART.AER. | PUNAISE  | 0,075 L/HA | 1          | 7 JOURS  | 50 M |
| VIGNE   | TRT SOL       | VESPÈRE,<br>NOCTUELLES<br>TERRICOLES   | 0,075 L/HA | 2          | 28 JOURS | 50 M |
| VIGNE   | TRT PART.AER. | ACARIENS (T.<br>MACDANIELI),<br>ACARIENS (T.<br>URTICAE), ACARIENS<br>(E. CARPINI) | 0,2 L/HA   | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| VIGNE   | TRT PART.AER. | EULIA, TORDEUSE,<br>TORDEUSES<br>(COCHYLIS ET/OU<br>EUEMIS)                        | 0,175 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| VIGNE   | TRT PART.AER. | COUPE BOURGEON   | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS  | 50 M |
| VIGNE   | TRT PART.AER. | ALTISE, CIGARIER   | 0,15 L/HA  | 2          | 7 JOURS  | 50 M |

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

| Culture  |               |  | Dose       | Max. appli | DAR     | ZNT  |
|--|---------------|--|------------|------------|---------|------|
| VIGNE  | TRT PART.AER. | ECAILLE FILEUSE,<br>PYRALE, CHENILLE<br>DÉFOLIATRICE,<br>CHENILLE BOURRUE                        | 0,075 L/HA | 2          | 7 JOURS | 50 M |
| VIGNE<br>LES CONDITIONS<br>D'UTILISATION DE LA<br>PRÉPARATION, COMPTE TENU<br>DES BONNES PRATIQUES<br>AGRICOLES CRITIQUES<br>PROPOSÉES, PERMETTENT DE<br>RESPECTER LA LIMITE<br>MAXIMALE DE RÉSIDUS EN<br>RECOMMANDANT UN DÉLAI<br>AVANT RÉCOLTE DE 7 JOURS. | TRT PART.AER. | CICADELLE DES<br>GRILLURES,<br>CICADELLE<br>METCALFA,<br>CICADELLE DE LA<br>FLAVESCENCE<br>DORÉE | 0,125 L/HA | 2          | 7 JOURS | 50 M |
| VIGNE  | TRT PART.AER. | DROSOPHILE   | 0,175 L/HA | 2          | 7 JOURS | 50 M |
| VIGNE  | TRT PART.AER. | THRIPS   | 0,175 L/HA | 2          | 7 JOURS | 50 M |

## Performances / conditions d'emploi

### Performance

LAMBDASTAR contient de la lambda-cyhalothrine appartenant à la famille des pyréthriinoïdes de synthèse (groupe IRAC 3A). Il agit par contact et ingestion sur de nombreux ravageurs. Il est homologué sur plus de 55 cultures avec plus de 300 usages.

### Précautions d'emploi

Les cultures affectées par la sécheresse ou ayant souffert d'une phytotoxicité due à un herbicide ou à un stress quelconque ne doivent pas être traitées. Le feuillage doit être sec. Ne pas traiter pendant le gel. L'efficacité de LAMBDASTAR n'est pas affectée par la chaleur estivale.

#### MENTION ABEILLE :

- F : Emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles pour une application par culture à la dose maximum revendiquée pour l'usage, application le soir.
- PE : Emploi autorisé durant la période de production d'exsudats et en période de floraison en dehors de la présence d'abeilles pour une application par culture à la dose maximum revendiquée pour l'usage (5 à 7,5 g sa/ha selon l'usage), application le soir. La mention retenue pour la production d'exsudats est étendue à la période de floraison lorsque les attaques de pucerons ou de cicadelles se produisent pendant la période de floraison des cultures florales.

Note : Les applications sur pêcher (thrips), céréales (cécidomyie), pois protéagineux de printemps et d'hiver (cécidomyie du pois) sont positionnées au moment ou autour de la période de floraison de la culture. Pour ces usages, préférer une application préventive juste avant la floraison. Les applications sur céréales (pucerons des épis) sont positionnées durant la période de production de miellat. Pour cet usage, préférer une application préventive avant production de miellat.

#### PREVENTION DE LA RESISTANCE :

Des souches d'insectes résistants aux pyréthriinoïdes peuvent être localement observées (mélégèthes, pucerons ...). Lorsque l'une de ces souches est présente, LAMBDASTAR ne pourra

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

assurer un résultat satisfaisant. Il faudra alors utiliser un autre insecticide appartenant à une famille chimique différente. La répétition des applications conduira à une aggravation de la situation.

## STOCKAGE :

Stocker dans un endroit sec, frais, à l'abri de la lumière et du gel. Ne pas stocker la préparation à plus de 40 °C. Conserver le produit dans son emballage d'origine.

## PROTECTION DE L'UTILISATEUR :

Porter des gants en nitrile et des vêtements de protection appropriés pendant toutes les phases de mélange/ chargement et de traitement.

## Recommandations

LAMBDASTAR doit être mélangé directement dans l'eau du pulvérisateur. Veuillez bien secouer le bidon avant l'emploi. Définissez le volume de bouillie nécessaire au traitement puis remplissez le pulvérisateur à moitié de cette quantité. Versez la quantité voulue de LAMBDASTAR dans la cuve puis terminez le remplissage en eau. Maintenir l'agitation pendant toute la durée du traitement.

Pour l'application, utiliser un pulvérisateur en bon état avec les buses adéquates. Utiliser un volume d'eau suffisant (> 150 l/ha) afin d'assurer une bonne couverture des organes à protéger.

Immédiatement après usage, bien nettoyer le pulvérisateur et tous les accessoires de pulvérisation avec de l'eau propre et des agents de nettoyage homologués.

Pour les cultures sous contrat, veuillez vous assurer de l'autorisation de LAMBDASTAR dans le cahier des charges..

Pour les cultures sous contrat, veuillez vous assurer de l'autorisation de LAMBDASTAR dans le cahier des charges.

## UTILISATION EN MAÏS :

L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques d'augmentation de la population de pucerons qui pourrait résulter d'un traitement avec un insecticide pyréthrinoloïde pour lutter contre la pyrale du maïs. Un traitement aphicide complémentaire pourrait être nécessaire avec d'autres insecticides autorisés pour lutter contre les pucerons afin de protéger les abeilles qui viennent butiner dans les maïs.

## Mélanges

Les mélanges doivent être mis en oeuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques officiels.