

FASNET SC

Type d'action

Herbicides

Composition

Phenmedipham 160 G/l

N°A.M.M.

9400463

Formulation

(SE) SUSPO-EMULSION

Conditionnement

20L;10L;5L

Usages autorisés

Culture	Dose	Max. appli	DAR	ZNT
BETTERAVE FOURRAGÈRE DÉSHERBAGE DICOTYLÉDONES	6 L/HA	1	90 JOURS	5 M
BETTERAVE INDUSTRIELLE DÉSHERBAGE DICOTYLÉDONES	6 L/HA	1	90 JOURS	5 M
CHARDON MARIE DÉSHERBAGE DICOTYLÉDONES ANNUELLES NON AUTORISÉ SUR ARTICHAUT ET CARDON,	2,5 L/HA	1	28 JOURS	5 M
ECHINACÉE DÉSHERBAGE DICOTYLÉDONES ANNUELLES NON AUTORISÉ SUR ARTICHAUT ET CARDON,	2,5 L/HA	1	28 JOURS	5 M
EPINARDS DÉSHERBAGE DICOTYLÉDONES AUTORISÉ UNIQUEMENT POUR LE DÉSHERBAGE DES ÉPINARDS DESTINÉS À LA PRODUCTION INDUSTRIELLE D'ÉPINARDS SURGELÉS OU APPERTISÉS ET ÉGALEMENT AUX PRODUCTIONS DE SEMENCES D'ÉPINARD.	2,6 L/HA	1	28 JOURS	5 M
ESTRAGON DÉSHERBAGE DICOTYLÉDONES ANNUELLES NON AUTORISÉ SUR ARTICHAUT ET CARDON,	2,5 L/HA	1	28 JOURS	5 M
FRAISIER (PÉPINIÈRE) DÉSHERBAGE DICOTYLÉDONES AUTORISÉ ÉGALEMENT EN PÉPINIÈRE SOUS ABRI	3 L/HA	2	NA	5 M
PERSIL DÉSHERBAGE DICOTYLÉDONES ANNUELLES NON AUTORISÉ SUR ARTICHAUT ET CARDON,	2,5 L/HA	1	28 JOURS	5 M
PSYLLIUM DE PROVENCE DÉSHERBAGE DICOTYLÉDONES ANNUELLES NON AUTORISÉ SUR ARTICHAUT ET CARDON,	2,5 L/HA	1	28 JOURS	5 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.

Performances / conditions d'emploi



Attention

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

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

Nom commercial

FASNET SC

Conseils de prudence :

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

P391 Recueillir le produit répandu.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

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 de 5 mètres par rapport aux points d'eau. Pour protéger les plantes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

DRE :

48h

Détenteur homologation :

BAYER CROPS SCIENCE

Marque déposée :

PHYTEUROP

Réglementation transport ADR : Voir FDS**Performance**

La formulation de FASNET® SC est une suspo-émulsion exclusive nommée OléoTech. Cette formulation huileuse permet d'augmenter l'étalement à la surface des feuilles, ainsi qu'une pénétration plus complète et rapide du produit. Ces bénéfices se traduisent par une efficacité améliorée en conditions difficiles, ainsi qu'une souplesse de dose jusqu'à 1,5 L/ha par application en toute sécurité.

FASNET® SC est efficace uniquement sur les dicotylédones et agit principalement par absorption foliaire. Il doit être appliqué dès la levée des adventices (stade cotylédons).

Dose et Conditions d'emploi

- Betterave :

La dose de FASNET® SC varie entre 0,6 L/ha et 1,5 L/ha par passage. Moduler la dose en fonction des conditions d'applications, des stades des adventices et du type de programme.

La technique du fractionnement permet d'apporter le produit en plusieurs passages dans un programme de traitements, avec des herbicides complémentaires. Veillez à ne pas dépasser la dose totale de 6 litres de produit par hectare et par campagne. L'ajout d'huile reste nécessaire à chaque application avec des doses d'huile allant de 0,5 à 1,0 L/ha.

Epinard :

Les préconisations sur épinard sont sous l'entière responsabilité de l'UNILET. Il est impératif de les consulter afin d'ajuster la dose conseillée au stade de la culture. La dose totale de 2,6 L/ha doit être apportée en fractionné (fractionnement possible en 3 applications) afin de limiter les risques de phytotoxicité sur épinard.

PPAMC : Avertissement concernant les P.P.A.M.C : Pour tout renseignement complémentaire sur l'utilisation de FASNET® SC sur les plantes à parfum, médicinales, aromatiques et industrielles, contacter l'institut technique ITEIPMAI au 02.41.30.30.79 ou 04.75.91.81.46.

Précautions d'emploi

- Porter des gants et un vêtement de protection approprié pendant toutes les phases de mélange/chargement et d'application lors de l'application de la préparation avec des pulvérisateurs manuels (pulvérisateur à dos ou lance)
- Toujours conserver les produits dans leur emballage d'origine. Les stocker dans un local réservé à cet usage, frais, sec, bien ventilé et fermant à clé à l'abri du gel et de la chaleur.

Recommandations**Préparation :**

- Volume de bouillie à utiliser : 150 L/ha.
- Verser la quantité nécessaire de FASNET® SC dans la cuve du pulvérisateur à demi remplie d'eau ; agiter et compléter le remplissage.

**Attention**

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

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

- Utiliser la bouillie immédiatement après la préparation.
- Il est conseillé de maintenir une agitation permanente pendant l'utilisation.

Mélanges

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



Attention

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

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