



Fusilade Max®



LA SOLUTION MULTI-CULTURES
CONTRE LES REPOUSES DE CÉRÉALES ET GRAMINÉES

Tableau des cultures et usages autorisés



DE SANGOSSE



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


Fusilade Max®



- AMM n° 2000044
- Composition : 125 g/l de Fluazifop-p-butyl (substance active d'une société du groupe Syngenta)
- Classement : Attention, H361d, H410
- Zone Non Traitée : 5 mètres
- Délai de Rentrée : 48 heures
- Formulation : EC (concentré émulsionnable)
- Mode d'action : absorbé par les feuilles, FUSILADE® Max bloque la synthèse des lipides et provoque un arrêt rapide de la croissance (Groupe HRAC A)
- Usages autorisés : voir ci-contre
- Conditions de stockage : conserver à l'abri du gel (- 5°C)
- Conditionnements : bidons de 1 - 5 - 20 litres.

FUSILADE MAX® : AMM 2000044 - ® Marque déposée Syngenta. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et respecter strictement les préconisations. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée.

Consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto> - Fiche de données de sécurité disponible sur www.desangosse.fr ou www.quickfds.com
DE SANGOSSE - Bonnel - CS 10005 - 47480 Pont-du-Casse, Tél. 05 53 69 36 30, www.desangosse.fr - Agrément n° AQ01561 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel. SAS au capital de 9 828 225 euros, 300 163 896 RCS Agen N° TVA intracommunautaire FR 57 300 163 896. Version octobre 2018, annule et remplace toute version précédente.

Crédits photo Shutterstock. Création :  BMW COMMUNICATION

DE SANGOSSE



Cultures	Cible	Dose maximum d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application/ conditions d'emploi	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)
Navets, Radis ¹ Rutabagas	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	56 jours	5	5
	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	56 jours	5	20
Oignon, Echalote, Ail ¹	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	28 jours	5	5
	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	28 jours	5	20
Olivier ³	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	28 jours	5	20
Petits fruits : Airelles, Azerolier, Cassissier, Cynorrhodon, Groseillier à maquereau, Myrtilier et Sureau noir ¹⁻⁴	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	90 jours	5	20
Pois écossés frais et lentilles fraîches ¹	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	35 jours	5	5
	Graminées vivaces	2,5 L/ha	1/an	-	35 jours	5	20
Pommier, Poirier, Nashi, Néflier, Pommette, Cognassier ³	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	28 jours	5	20
Porte-graines : Graminées fourragères et à gazons, Fétuque rouge et Fétuque ovine <i>uniquement</i> (ne pas utiliser les sous-produits en alimentation humaine ou animale) ³	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	-	5	5
	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	-	5	20
Porte-graines : Légumineuses, fourragères (Luzerne, Trèfle, Vesces, Sainfoin, Lotier...) ¹⁻⁶	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	-	5	5
	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	-	5	20
Porte-graines : Plantes à fibres, Chanvre <i>uniquement</i>	Graminées annuelles et vivaces	1 L/ha	1/an	-	-	5	5
PPAMC non alimentaires ¹⁻⁶	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	-	5	5
	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	-	5	20
Salsifis, Scorsonères ¹	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	56 jours	5	5
	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	56 jours	5	20
Soja, Arachide	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	90 jours	5	5
Tabac	Graminées annuelles	1 L/ha	1/an	-	-	5	5
Tournesol ¹	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	90 jours	5	5
	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	90 jours	5	20
Vigne ⁴	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	28 jours	5	20

¹ Une application par cycle cultural et par parcelle.

² Egalement autorisé sous abri. Uniquement à l'aide d'un automate pour les applications sous abri. Non autorisé pour des applications manuelles sous abri en raison d'un risque d'effet nocif pour l'opérateur.

³ Ne pas appliquer sur plus de 30% de la surface de la parcelle.

⁴ Ne pas appliquer sur plus de 50% de la surface de la parcelle.

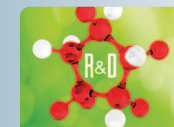
⁵ Suite à une utilisation sur crucifères oléagineuses, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du Fluazifop-P l'année suivante.

⁶ Ne pas utiliser les sous-produits en alimentation humaine ou animale.

Cultures	Cible	Dose maximum d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application/ conditions d'emploi	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)
Agrumes (Oranger, Citronnier, Pamplemoussier, Mandarinier, Clémentinier, Limettes) ³	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	28 jours	5	20
Ananas ¹⁻³	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	365 jours	5	5
	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	365 jours	5	20
Angélique (racine), Gentiane (racine), Livèche (racine), Raifort, Cardon et Rhubarbe ¹	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	49 jours	5	5
Angélique (racine), Gentiane (racine), Livèche (racine), Raifort ¹	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	49 jours	5	20
Arbres et arbustes d'ornement ²⁻³	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	-	5	20
Artichaut	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	42 jours	5	5
Asperge	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	28 jours	5	5
	Graminées vivaces	2,5 L/ha	1/an	-	35 jours	5	20
Aubergines ¹	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	35 jours	5	5
	Graminées vivaces	2,5 L/ha	1/an	-	35 jours	5	20
Banancier ³	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	2 jours	5	20
Betterave industrielle et Betterave fourragère ¹	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	56 jours	5	5
	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	56 jours	5	20
Betterave potagère ¹	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	56 jours	5	5
	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	56 jours	5	20
Cardon	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	49 jours	5	5
Carotte, Céleri Rave, Cerfeuil tubéreux, Panais, Persil à grosse racine, Raifort <i>uniquement</i> ¹	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	49 jours	5	5
Carotte <i>uniquement</i> ¹	Graminées vivaces	2 L/ha	1/an	-	49 jours	5	20
Céleri-branche, Fenouil, Rhubarbe	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	49 jours	5	5
Céréales ¹ (<i>uniquement sarrasin et quinoa</i>)	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	jusqu'au stade BBCH 14	90 jours	5	5
	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	jusqu'au stade BBCH 14	90 jours	5	20
Chicorée - Production ¹ de racines	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	56 jours	5	5
	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	56 jours	5	20
Colza et moutarde ¹⁻⁵ <i>uniquement</i>	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	90 jours	5	5
Colza <i>uniquement</i> ¹⁻⁵	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	90 jours	5	20
Concombre, Cornichon et Courgette <i>uniquement</i>	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	28 jours	5	5
Cresson alénois	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	42 jours	5	5
Epices (graines, fruits et baies), Cameline et pavot oeillette ¹	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	90 jours	5	5
	Graminées vivaces	3 L/ha	-	-	90 jours	5	20

Cultures	Cible	Dose maximum d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application/ conditions d'emploi	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)
Epinnards, Feuilles de Bettes, Pourpier	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	42 jours	5	5
Figuier ³	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	28 jours	5	20
Fines herbes, Cresson de terre, Roquette, Oseille, Pourpier, Infusions séchées (feuilles et fleurs) ¹	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	42 jours	5	5
	Graminées vivaces	2,5 L/ha	1/an	-	42 jours	5	20
Forêt ³	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	-	5	20
Forêt avant plantation ³	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	-	5	20
	Graminées vivaces	1,5 L/ha	1/an	-	42 jours	5	5
Fraisiers ¹	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	42 jours	5	5
	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	42 jours	5	20
Framboisier, Mûrier et Mûrier des haies ¹⁻⁴	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	45 jours	5	20
Fruits à coques (Noisetier, Noyer, Châtaignier, Amandier) ³	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	21 jours	5	20
Fruits à noyau (Abricotier, Cerisier, Nectarinier, Pêcher, Prunier, Mirabellier) ³	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	28 jours	5	20
Graines protéagineuses ¹ (Féveroles, Pois fourrager, Pois Protéagineux, Lupin)	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	90 jours	5	5
	Graminées vivaces	2,5 L/ha	1/an	-	90 jours	5	20
Haricots et pois non écosés frais ¹	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	28 jours	5	5
	Graminées vivaces	2,5 L/ha	1/an	-	28 jours	5	20
Houblon ¹⁻³	Graminées annuelles	1 L/ha	1/an	-	30 jours	5	5
	Graminées vivaces	2 L/ha	1/an	-	30 jours	5	20
Igname ¹⁻⁵ <i>uniquement</i>	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	Pré-floraison	90 jours	5	20
Kiwi ³	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	28 jours	5	20
Laitue, Chicorées-frisées, Chicorées-scarole, Mâche, Roquette et autres salades	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	42 jours	5	5
Lentilles sèches et Pois chiches <i>uniquement</i> ¹	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	90 jours	5	5
	Graminées vivaces	2,5 L/ha	1/an	-	90 jours	5	20
Lin Oléagineux <i>uniquement</i>	Graminées annuelles	1,25 L/ha	1/an	-	90 jours	5	5
Lin Textile <i>uniquement</i> ⁶	Graminées annuelles	1,25 L/ha	1/an	-	-	5	5
Lys <i>uniquement</i> ¹⁻²	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	-	5	20
	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	-	5	20
Lys et Muguet <i>uniquement</i> ¹⁻²	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	-	5	5

Fusilade Max[®], des performances renforcées par la technologie de formulation ISOLINK



Formulation fortement concentrée en co-formulants associant un complexe mouillants + huile



Répartition homogène des gouttelettes en maximisant la surface de couverture



Pénétration rapide du produit dans la cuticule des feuilles

Bénéfices formulation ISOLINK :
rapidité d'action et grande efficacité sans ajouter d'adjuvant extemporané.



Fusilade Max[®]

Mode d'action :
Absorbé par les feuilles, Fusilade Max[®] bloque la synthèse des lipides et provoque un arrêt rapide de la croissance. (Groupe HRAC A)

Usages autorisés :
Grandes cultures : betterave, colza, féveroles, houblon, lentilles, lin, lupin, moutarde, pois, protéagineux, soja, tabac, tournesol, sarrasin et quinoa.

Cultures légumières : ail, artichaut, asperge, aubergine, bette, betterave potagère, cardon, carotte, céleri, cerfeuil, chicorée witloof, concombre, cornichon, cresson, échalote, épinard, fenouil, igname, laitue, mâche, navet, panais, persil, pourpier, radis, raifort, rhubarbe, roquette, rutabaga, salsifis.

Arboriculture, vigne : abricotier, airelle, amandier, ananas, azeroier, bananier, cassissier, cerisier, châtaignier, citronnier, clémentinier, cognassier, cynorrhodon, figuier, groseillier, kiwi, limette, mandarinier, mirabellier, mûrier, myrtille, nashi, nectarinier, néflier, noisetier, noyer, oranger, pamplemoussier, pêcher, poirier, pommier, prunier, sureau noir, vigne.

Précautions d'emploi :
Traiter par temps doux, degré hygrométrique de l'air élevé, sur graminées adventices en croissance active.

Conditions de stockage : conserver à l'abri du gel (-5°C).