









Cultures	Cible	Dose maximum d'emploi	Nombre maximum d'applications	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)
Agrumes (Oranger, Citronnier, 3 Pamplemoussier, Mandarinier, Clémentinier, Limettes)	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	28 jours	5	20
Arres 12	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	365 jours	5	5
Ananas 1-3	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	365 jours	5	20
Angélique (racine), Gentiane 1 (racine), Livèche (racine), Raifort, Cardon et Rhubarbe	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	49 jours	5	5
Angélique (racine), Gentiane 1 (racine), Livèche (racine), Raifort	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	49 jours	5	20
Arbres et arbustes 2-3 d'ornement	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
Aubergines 1	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	35 jours	5	5
Aubergines 1	Graminées vivaces	2,5 L/ha	1/an	-	35 jours	5	20
Bananier 3	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	2 jours	5	20
Betterave industrielle et 1	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	56 jours	5	5
Betterave fourragère	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
betterave potagere 1	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 1 tubéreux, Panais, Persil à grosse racine, Raifort <i>uniquement</i>	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	49 jours	5	5
Carotte uniquement 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 (uniquement sarrasin	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	jusqu'au stade BBCH 14	90 jours	5	5
et quinoa)	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	jusqu'au stade BBCH 14	90 jours	5	20
Chicorée - Production 1	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	56 jours	5	5
de racines	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	56 jours	5	20
Colza et moutarde 1-5 uniquement	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	90 jours	5	5
Colza 1-5 uniquement	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), 1	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	90 jours	5	5
Cameline et pavot oeillette	Graminées vivaces	3 L/ha	-	-	90 jours	5	20



	Cultures	Cible	Dose maximum d'emploi	Nombre maximum d'applications	Nombre maximum d'applications	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée aquatique (mètres)	Zone Non Traitée plantes non cibles (mètres)
	pinards, Feuilles de Bettes, ourpier	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	42 jours	5	5
Fi	iguier 3	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	28 jours	5	20
	ines herbes, Cresson de terre, 1 oquette, Oseille, Pourpier,	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	42 jours	5	5
	oquette, oseine, rourpier, ifusions séchées (feuilles et fleurs)	Graminées vivaces	2,5 L/ha	1/an	-	42 jours	5	20
F	orêt 3	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	-	5	20
F	orêt avant plantation 3	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	-	5	20
E.	raisiers 1	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	42 jours	5	5
	disieis I	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	42 jours	5	20
	ramboisier, Mûrier 1-4 t Mûrier des haies	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	45 jours	5	20
	ruits à coques (Noisetier, Noyer, 3 hâtaignier, Amandier)	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	21 jours	5	20
C	ruits à noyau (Abricotier, 3 erisier, Nectarinier, Pêcher, runier, Mirabellier)	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	28 jours	5	20
	Graines protéagineuses 1	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	90 jours	5	5
	Éveroles, Pois fourrager, Pois rotéagineux, Lupin)	Graminées vivaces	2,5 L/ha	1/an	-	90 jours	5	20
	Haricots et pois 1	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	28 jours	5	5
n	on écossés frais	Graminées vivaces	2,5 L/ha	1/an	-	28 jours	5	20
н	oublon 1-3	Graminées annuelles	1 L/ha	1/an	-	30 jours	5	5
		Graminées vivaces	2 L/ha	1/an	-	30 jours	5	20
	gname 1-5 niquement	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	Pré-floraison	90 jours	5	20
K	iwi 3	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	28 jours	5	20
C	aitue, Chicorées-frisées, hicorées-scarole, Mâche, oquette et autres salades	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	42 jours	5	5
	entilles sèches 1	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	90 jours	5	5
	et Pois chiches uniquement	Graminées vivaces	2,5 L/ha	1/an	-	90 jours	5	20
Li	in Oléagineux <i>uniquement</i>	Graminées annuelles	1,25 L/ha	1/an	-	90 jours	5	5
Li	in Textile <i>uniquement</i> 6	Graminées annuelles	1,25 L/ha	1/an	-	-	5	5
1.	is uniquement 1.2	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	-	5	20
L	ys uniquement 1-2	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	-	5	20
Ly	ys et Muguet <i>uniquement</i> 1-2	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	-	5	5

					5/1.1		
Cultures	Cible	Dose maximum d'emploi	Nombre maximum d'applications	Nombre maximum d'applications	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
Nutubugus	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	56 jours	5	20
Oignon, Echalote, 1	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	28 jours	5	5
Ail	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, 1-4 Azerolier,Cassissier, Cynorrhodon, Groseillier à maquereau, Myrtillier et Sureau noir	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	90 jours	5	20
Pois écossés frais 1	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	35 jours	5	5
et lentilles fraiches	Graminées vivaces	2,5 L/ha	1/an	-	35 jours	5	20
Pommier, Poirier, Nashi, 3 Néflier, Pommette, Cognassier	Graminées annuelles	2 L/ha	1/an	-	28 jours	5	20
Porte-graines : Graminées 3 fourragères et à gazons, Fétuque	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	-	5	5
rouge et Fétuque ovine uniquement (ne pas utiliser les sous-produits en alimentation humaine ou animale)	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	-	5	20
Porte-graines : 1-6 Légumineuses, fourragères	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	-	5	5
(Luzerne, Trèfle, Vesces, Sainfoin, Lotier)	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-		5	20
Porte-graines : Plantes à fibres, Chanvre uniquement	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
PPAINIC HOIT difficultaires 1-0	Graminées vivaces	3 L/ha	1/an	-	-	5	20
Calcific Coorcondres 1	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	56 jours	5	5
Salsifis, Scorsonères 1	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
Towns of A	Graminées annuelles	1,5 L/ha	1/an	-	90 jours	5	5
Tournesol 1	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.





FUSILADE MAX®: préconisations d'emploi

FUSILADE MAX® est un herbicide anti-graminées foliaire qui agit uniquement sur les graminées adventices levées.

Intervenir par temps doux, avec une hygrométrie élevée lorsque les graminées sont en croissance active.

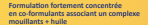
DOSE MINIMALE RECOMMANDÉE en conditions optimales d'application	STADE JEUNE (Jusqu'à 4F de l'adventice)	STADE DÉVELOPPÉ (taillage à montaison)		
Colza : repousses de céréales	0,75 à 1 l/ha	1 à 1,25 l/ha		
Betterave	Association possible à la dose de 0,5 à 0,6 l/ha (se référe à la liste des mélanges autorisés)			
Grandes culture, cultures légumières et porte-graines				
Graminées annuelles	0,75 à 1,25 l/ha	1,25 à 1,5 l/ha		
Graminées vivaces	2 à 3 l/ha	3 l/ha		
Lin textile et oléagineux	Graminées annuelles 1,25 l/ha			
Arboriculture fruitière et vigne	Graminées annuelles 2 l/ha			



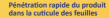
FUSILADE MAX®, des performances renforcées par la technologie de formulation ISOLINK













Répartition homogène des gouttelettes en maximisant la surface de couverture

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









DE SANGOSSE S.A.S. au capital de 9 828 275 Euros - 300 163 896 RCS Agen - N° TVA intracommunautaire : FR 57 300 163 896 . Bonnet - CS10005 - 47480 Point Du Casse (France) - Tel : 05 53 69 36 30 - Fax : 05 53 66 30 65
Agrément n° A001561 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel. FUSILADE MAX® - AMM N° 2000044 - 125 g/L Fluazifop-p-butyl. - Détenteur de l'AMM et Marque déposée Nufarm.

Attention, H361d Susceptible de nuire au fretus, H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme, P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation, P280 Porter des gants de protection/ des vétements de potection/ des vétements de protection/ des vétements des protections des protections des produit reparts protection des consulter un méderain par la santé humaine et l'environnement. EUH/200 - Contient fluazión-p--butyl (ISD); (R)-214-15-riffluorométhyt-2-prividyou/phónophorate de butyle. Peut produir eun étaction allerique.SPT 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), SPe1 Pour protéger les eaux souterraines, suite à une utilisation sur cruciféres oléagineuses, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du fluazifor-p-l'année suivante, SPe 2 Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer sur plus de 50 % de la surface de la parcelle pour les usages sur vipos et petits fruits, SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente pour tous les usages aux doses d'application inférieures ou égales à 187.5 g s.a/ha - Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et respecter strictement les préconisations. Avant tout etilistoin, assurez-vous que celle-ci étiemes al 187.5 g s.a/ha - Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictio

