

PROTECTION RAISONNEE DE L'ASPERGE 2020



Mise à jour : 15 mai 2020

Elaboration et relecture : Sudexpé, Chambres d'Agriculture 34 - 30 - 84, Cofruid'oc

Coordination: Sudexpé / CA 34

L'exactitude des informations de cette fiche a été vérifiée avec soin. Cependant, en aucun cas, SUDEXPE, la Chambre d'agriculture de l'Hérault et les rédacteurs ne pourront être tenus pour responsables d'une erreur ainsi que des conséquences, quelles qu'elles soient, qui pourraient en résulter.

Pour tout renseignement complémentaire, contactez votre conseiller.

Les spécialités commerciales citées dans cette fiche sont distribuées dans le sud de la France, elles ont été choisies parmi celles qui sont autorisées à la date de parution de cette fiche (liste non exhaustive). Les prix sont donnés à titre indicatif et incluent le montant de la Redevance pour Pollution Diffuse (RPD).

La Chambre d'agriculture de l'Hérault est agréée par le Ministère en charge de l'agriculture pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques sous le numéro IF01762 dans le cadre de l'agrément multisite porté par l'APCA.

Les usages et les données réglementaires des produits peuvent être modifiés en cours d'année. Restez vigilant vis-à-vis de ces modifications. Pour se tenir à jour des évolutions réglementaires sur l'évolution des produits phytosanitaires consultez le site e-phy: https://ephy.anses.fr/

RECOMMANDATIONS GENERALES

❖ RAISONNEMENT DE L'INTERVENTION

La base du raisonnement, avant d'intervenir, est l'observation sur la parcelle des différents ravageurs et des maladies.

- Observer régulièrement la culture et repérer les premiers foyers ou les premiers symptômes pour intervenir rapidement et efficacement.
- Suivre les Bulletins de Santé du Végétal, accessibles sur le site internet de la Chambre Régionale d'agriculture : http://www.occitanie.chambre-agriculture.fr
- Dans cette fiche, le texte écrit en italique met en évidence le raisonnement à suivre pour chaque parasite et maladie.

❖ INTERVENTION: MESURES ALTERNATIVES, CHOIX D'UNE SPECIALITE

- Mettre en œuvre, lorsqu'elles existent, des mesures prophylactiques ou alternatives à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques de synthèse.
- Recourir à un traitement s'il n'y a pas d'autre choix.
- C'est la spécialité commerciale qui est autorisée et non la substance active.
- Afin d'éviter les phénomènes de résistance, alterner les familles chimiques.

❖ APPLICATION DU TRAITEMENT

- Les appareils de traitement doivent être réglés et entretenus régulièrement.
- Depuis le 1^{er} janvier 2009 le contrôle technique des pulvérisateurs est obligatoire.
- Afin d'optimiser l'efficacité du traitement, ajouter un mouillant.
- Préférer les appareils type pulseur, pour assurer une meilleure pénétration des produits.
- Ne pas oublier de pulvériser la base des tiges, point de départ du développement des différents parasites et maladies.
- Se conformer aux dispositions générales et particulières relatives à l'utilisation des produits phytosanitaires : arrêté du 4 mai 2017, et à celles relatives à l'utilisation de mélanges extemporanés : arrêté du 12 juin 2015 (se référer au tableau en fin de document).
- Ne pas traiter aux heures chaudes et pendant les périodes de butinage des abeilles.
- Prendre toutes les mesures nécessaires pour la protection de l'environnement et de l'applicateur (combinaison, gants, masque adapté).
- Les produits phytopharmaceutiques doivent être stockés dans une armoire ou un local réservé à cet usage, hors gel, aéré ou ventilé et fermé à clef, avec les notices de sécurité et hors zone de stockage ou de manutention des produits alimentaires.
- Avant de réaliser un traitement, bien lire l'étiquette de la spécialité commerciale. Elle précise les usages autorisés, les caractéristiques toxicologiques, les conditions d'emploi et les précautions à prendre lors des manipulations.
- Enregistrer les traitements sur un registre (obligation réglementaire).

Dans les tableaux des pages suivantes :

DAR Délai d'emploi Avant Récolte, exprimé en jours (F : les conditions

d'utilisation du produit permettent de respecter les limites maximales en

résidus

DRE Délai de Rentrée dans la parcelle après traitement, exprimé en jours

NA Nombre d'Application maximale par an

Mentions H Mention de Danger (cf. page 7)

LMR Limite Maximale de Résidus, exprimé en mg/kg

ZNT Zone Non Traitée en bordure de point d'eau, exprimé en m

NC Non Concerné par le DAR (traitement après récolte sur les parties

aériennes, en phase de végétation)



Mention abeille : emploi autorisé durant la floraison et/ou au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles. Voir l'étiquette.

CMR

Produit Cancérogène, Mutagène, Reprotoxique



Produit utilisable en Agriculture Biologique



Produit de biocontrôle : produit considéré officiellement comme une alternative à l'utilisation des produits phytosanitaires chimiques de synthèse



Produit concerné par la réglementation mélanges (cf. page 7)

RAVAGEURS

Mouche du semis

Petite mouche grise dont le vol a lieu de janvier à juin. Les dégâts sont provoqués par les larves (asticots blancs de 5 à 6 mm). Les turions sortent en crosse et lors de la récolte, les piqûres peuvent occasionner d'importants déchets.

Aucune spécialité autorisée depuis 2008 : USAGE VIDE.

Mesures alternatives : des essais ont démontré que l'utilisation de paillage à ourlet réduit fortement les dégâts occasionnés par ce ravageur.

Mouche de l'asperge

Mouche caractéristique, facilement identifiable par ses ailes striées. Une seule génération par an. Le vol a lieu du mois d'avril au mois de juin.

Observer le vol en piégeant les adultes sur des baguettes engluées. Cette observation détermine la période de lutte :

- Intervenir après la récolte, dès la présence confirmée sur la parcelle et dès la sortie des premières pousses feuillues des turions.
- Arrêter les traitements à la fin du vol.

Attention : pour une aspergeraie de 1ère année, traiter à demi-dose (risque de phytotoxicité).

Spécialités commerciales	Substance active	Dose/ha	DAR	DRE	NA	Mentions H	Coût/ha	LMR	ZNT	Modes d'action et propriétés	Remarques
Decis Protech	Deltaméthrine	0,83 L	NC	6h	2	/	14 €	0,01	20	Agit par contact et ingestion	<u></u>

Coléoptères phytophages (criocères)

Deux criocères peuvent se développer sur asperge : le criocère à 12 points (couleur orange) et le criocère à 6 points (couleur noire), ce dernier étant le plus nuisible. Les dégâts sont provoqués par les larves qui rongent l'épiderme des tiges.

- Intervenir après la récolte, dès que la présence d'adultes et de larves est confirmée.

Spécialités commerciales	Substance active	Dose/ha	DAR	DRE	NA	Mentions H	Coût/ ha	LMR	ZNT	Modes d'action et propriétés	Remarques
Karaté Zéon	Lambda-	0,075 L	NC	48h	2	H302 H317	8€	0.02	50	Agit par contact et	№ №
Lambdastar	cyhalothrine	0,073 L	INC	4011		H332	0 €	0,02	30	ingestion	
Decis Protech	Deltaméthrine	0,5 L	NC	6h	2	/	10€	0,01	20	Agit par contact et ingestion	A M
Success 4 (Musdo 4) Echéance de dérogation : 12/09/2020	Spinosad	0,2 L	200 j	6h PC 8h sous abri	3①	/	76€	/	50	Agit par contact et ingestion	ΑB

L'usage du KARIS 10 CS dans la lutte contre les coléoptères a été retiré. Cette spécialité ne pourra plus être utilisée après le 31/08/2020.

Puceron de l'asperge

Puceron spécifique de l'asperge, reconnaissable par sa couleur vert-bleuté. Ces pucerons vivent en colonies et se situent sur la partie basse du feuillage. Les piqûres des pucerons provoquent un dérèglement physiologique des plantes, pouvant entraîner par la suite un affaiblissement important des plantes (risque de fusariose). On les rencontre, selon les régions, **de fin juin jusqu'à octobre**.

Surveiller l'évolution des foyers en frappant le feuillage, surveillance accrue des bordures où les pucerons se développent en premier.

- Déclenchement du 1^{er} traitement : dès l'apparition des premiers foyers de pucerons.

Spécialités commerciales	Substance active	Dose/ha	DAR	DRE	NA	Mentions H	Coût /ha	LMR	ZNT	Modes d'action et propriétés	Remarques
Magéos MD	Alpha- cyperméthrine	0,1 kg	3 j	6h	2	H302 H373	13 €	0,015	20	Agit par contact et ingestion - Action de choc - Effet répulsif - Non systémique - Non translaminaire	CMR M
Karaté Zéon	Lambda-	0.405.1	NC	405	2	H302	40.5.6	0.00	50	A nit man anntant at immedian	<u></u>
Lambdastar	cyhalothrine	0,125 L	NC	48h	2	H317 H332	13,5 €	0,02	50	Agit par contact et ingestion	№ №
	Lambda-					H302 H304		0,02		Agit par contact, ingestion	CMR
Karaté K	cyhalothrine + Pirimicarbe	1,5 L	200 j	24h	2	H319 H332 H351	29€	0,01	5	et effet vapeur - Action translaminaire	M
Flipper Echéance de dérogation : 08/08/2020	Acides gras C7-C20 sels de potassium	10 L	3 j	24h	5	H315 H319 H335	265€	-	20	Agit par contact. Conditions d'applications particulières.	Ağ

①Minimum 10 jours entre les applications

Chenille à fourreau

Papillon nocturne dont la larve consomme le système racinaire des asperges. Une seule génération par an, la période de vol a lieu de fin mai à début juillet. La femelle pond à la base des tiges. Les larves issues des œufs descendent ensuite au niveau du plateau.

Aucune spécialité autorisée : USAGE VIDE.

Il n'existe aucune mesure alternative.

Thrips

Petit insecte présent sur le feuillage en été et qui peut s'observer lors des frappages réalisés pour l'intervention contre le puceron. Sa présence ne nécessite pas d'intervention en plein champ.

Limace, escargot

Spécialités commerciales	Substance active	Dose/ha	DAR	DRE	NA	Mentions H	Coût/ha	LMR	ZNT	Modes d'action et propriétés	Remarques
Sluxx HP	Phosphate ferrique	7 kg	1 j	NC	4 ①	/	33 €	/	/	Par ingestion, effet sur la panse - Effet spécifique sur les mollusques	AB MATERIAL
Metarex Duo	Phosphate ferrique + Métaldéhyde	5 kg	5 j	NC	5	/			5		

① Renouveler l'application dès que les granulés ont été consommés si les conditions climatiques sont favorables aux limaces ou escargots, jusqu'à la fin de la période de sensibilité de la culture.

Campagnol provençal

Un arrêté encadre désormais la lutte et interdit l'utilisation libre des appâts empoisonnés à base de *bromadiolone*. L'utilisation de cette substance active sera de plus interdite à compter du 20 décembre 2020.

Spécialités commerciales	Substance active	Dose/ha	DAR	DRE	NA	Mentions H	Coût/ha	LMR	ZNT	Modes d'action et propriétés	Remarques
RATRON GL①	Phosphure de Zinc	2 kg	/	/	-	/		-	-	Rodenticide	

① Appâts à positionner dans les trous des galeries (5 granules par trou, distribution avec une canne spécifique).

La lutte par piégeage est la seule alternative : Des pièges spécifiques du type TOPCAT peuvent être disposés sur les parcelles infestées présentant des tumuli frais. Repérer les tumuli frais, sonder les alentours pour détecter une galerie, positionner le piège à guillotine dans le sens de circulation et reboucher autour du piège afin d'éviter le passage de la lumière. Relever les pièges fréquemment.

MALADIES

En détruisant prématurément le feuillage, les champignons réduisent le potentiel d'accumulation des réserves vers les racines. Le rendement de l'année suivante est pénalisé.

Dans le cas de période de risque d'apparition à la fois de *Stemphylium* et de Rouille, intervenir avec des spécialités mixtes, autorisées contre les deux maladies (en caractère gras).

Rouille

A la sortie des turions, **après récolte**, (avril-mai), présence de taches vert-clair qui forment ensuite des cupules orangées, évoluant ensuite en pustules noires. Une forte intensité d'attaque se traduit par un dessèchement précoce du feuillage (juillet-août).

Conditions favorables au développement de la maladie : conditions climatiques chaudes et humides, température optimale de 21°C, rosées et brouillards matinaux.

- La stratégie de lutte est préventive.
- Si fort risque de développement de la maladie : utiliser une spécialité systémique ou translaminaire.

Attention: si pluie supérieure à 25 mm suite à un traitement avec un produit de contact (produit lessivé): renouveler le traitement.

Spécialités commerciales	Substance active	Dose /ha	DAR	DRE	NA	Mentions H	Coût/ha	LMR	ZNT	Modes d'action et propriétés	Remarques
Dithane néotec	Mancozèbe	2 kg	NC	48h	4	H317 H319 H361d	14 €	0,5	5	Agit par contact - Inhibe la germination des spores	CMR (M)
Score ① En plein champ uniquement Bogard ① En plein champ uniquement	Difénoconazole	0,5 L	NC	24h	3	H304 H319 H373	41 €	0,05	5	Perturbe la biosynthèse des stérols – Action translaminaire & systémique - Usage préventif et curatif voire éradiquant	CMR
Ortiva En plein champ uniquement	Azoxystrobine	1 L	NC	6h	2	/	74 €	0,01	20	Bloque la respiration –	
Ortiva Top ②	Azoxystrobine +	1 L	NC	48h	1	H302 H317	65 €	0,01	5	Action translaminaire - Préventif.	CMR
En plein champ uniquement	Difénoconazole	1 L	INC	4011	'	H332 H373	05 €	0,05	3		M
Nativo	Trifloxystrobine	0,4	NC	48h	3	H319	56 €	0,05	5	Systémique	CMR
Nativo	+ Tébuconazole	kg	INC	4011	3	H361d	30 €	0,02	3	Systemique	M
Signum	Pyraclostrobine	1,5	3 j	6h	2	,	105€	0,02	5	Bloque la croissance -	
	Boscalide	kg	ا ا	OH		/	105€	0,9		Translaminaire	

① 1^{ère} application à partir du stade épanouissement des cladodes, début floraison (BBCH > 39)

Rhizoctone violet

Mise en œuvre de mesures préventives et prophylactiques

Actuellement il n'existe aucun test facilement utilisable pour déterminer le risque ou la présence de ce parasite.

Aucune spécialité autorisée : USAGE VIDE.

Mesures alternatives :

Avant plantation:

- Ne pas planter d'asperges sur une parcelle qui en a déjà portées.
- Attention aux précédents culturaux qui peuvent avoir porté ce champignon (luzerne, carotte, pomme de terre, betterave, peuplier...).
- Contrôler la qualité sanitaire des griffes avec son technicien.
- Ne pas apporter de matière organique fraîche juste avant de planter.

En cours de culture :

- Arracher les griffes atteintes et les sortir de la parcelle.
- Ne pas contaminer les zones saines par transport du champignon (passage d'engins).

② 1 application entre le stade première cladode visible et épanouissement des cladodes (BBCH 20 à 39) ou 2 applications à partir du stade formation des baies (BBCH 40) avec un intervalle de 10 à 12 jours entre les applications.

Maladie des taches brunes (stemphylium)

A la sortie des turions, **après récolte** (avril-mai), ponctuations ovales noires à la base des tiges. En juillet-août, petites taches sur les cladodes et jaunissement brutal du feuillage.

Conditions favorables au développement de la maladie : présence d'eau sur le feuillage, brouillards matinaux, humidité. Les températures favorables au développement sont plus fraîches que pour la rouille.

- La stratégie de lutte est préventive.
- Si fort risque de développement de la maladie : utiliser une spécialité systémique

Spécialités commerciales	Substance active	Dose /ha	DAR	DRE	NA	Mentions H	Coût/ha	LMR	ZNT	Modes d'action et propriétés	Remarques
Score ① En plein champ uniquement	Difference	0.51	NO	0.45		H304 H319	44.6	0.05	_	Perturbe la biosynthèse des stérols – Action translaminaire &	CMR
Bogard ① En plein champ uniquement	Difénoconazole	0,5 L	NC	24h	3	H373	41 €	0,05	5	systémique - Usage préventif et curatif voire éradiquant	(M)
Ortiva En plein champ uniquement	Azoxystrobine	1 L	NC	6h	2	/	74 €	0,01	20	Bloque la respiration -	
Ortiva Top ②	Azoxystrobine +	1 L	NC	401-	1	H302 H317	0F.C	0,01	5	Action translaminaire - Préventif	CMR
En plein champ uniquement	Difénoconazole	1 L	INC	48h	1	H332 H373	65 €	0,05	5		M
Nativo	Trifloxystrobine	0,4	NC	48h	3	H319	56 €	0,05	5	Systémique	CMR
Nativo	+ Tébuconazole	kg	INC	4011	3	H361d	30 €	0,02	3	Systemique	M
0:	Pyraclostrobine	1,5	0:	O.L.		,	405.6	0,02	_	Bloque la croissance -	
Signum	+ Boscalide	kg	3 j	6h	2	/	105€	0,9	5	Translaminaire	
Switch	Cyprodinil	4 1.5	400	405		11047	400 C	0,02	_	Systémique et de	
En plein champ uniquement	+ Fludioxonil	1 kg	180 j	48h	3	H317	128€	0,01	5	contact - Préventif et curatif	

① 1ère application à partir du stade épanouissement des cladodes, début floraison (BBCH > 39)

Fusariose Mise en œuvre de mesures préventives

Actuellement il n'existe aucun test facilement utilisable pour déterminer le risque ou la présence de ce parasite.

Aucune spécialité autorisée pour une culture en cours : USAGE VIDE.

Mesures alternatives :

Avant plantation :

- Ne pas planter d'asperges sur une parcelle qui en a déjà portées.
- Drainer la parcelle
- Contrôler la qualité sanitaire des griffes avec son technicien

En cours de culture :

- Protéger l'aspergeraie contre le puceron
- Eviter d'affaiblir les plantes

Pythiacées (Fonte des semis & Pythium sp.)

Spécialités commerciales	Substance active	Dose (Kg/ha)	DAR	DRE	NA	Coût /ha	LMR	ZNT	Modes d'action et propriétés	Remarques
Prestop ^①	Clonostachys rosea	3 à 5	3	/	3	210 €	/	20	Par hyper- parasitisme et concurrence fongique.	AB STREET

① Par pulvérisation au sol

② 1 application entre le stade première cladode visible et épanouissement des cladodes (BBCH 20 à 39) ou 2 applications à partir du stade formation des baies (BBCH 40) avec un intervalle de 10 à 12 jours entre les applications.

DESHERBAGE

Choisir le désherbant en fonction de la flore présente.

Plusieurs binages seront nécessaires au maintien de la propreté de l'aspergeraie surtout les premières années. Les meilleurs résultats sont obtenus sur des parcelles propres en sortie d'hiver ou après récolte

En pré-levée des adventices

- L'intervention est localisée sur la butte avant paillage ou après le débuttage et avant la levée des turions.
- La dose doit être adaptée à la surface traitée.

Spécialités commerciales	Substance active	Dose/ha	DAR	DRE	NA	Mentions H	Coût/ha	LMR	ZNT	Modes d'action et propriétés	Remarques
Sencoral SC ①		0,9 L	F	48h	1②	H317	46€			Sur dicotylédones et	
Metriphar 70 WG	Métribuzine		F	8h	13		40€	0,1	5	graminées	Application en pré- levée des turions
Almeria 70 WG	Wethbuzine	0,75 kg	F	6h	1@	H302	40€	0,1		annuelles - Bloque la photosynthèse	ou post-récolte
Fresco ⑤ En plein champ uniquement	Métobromuron	3,75 L	F	48h	1	H351 H373	132 €	0,01	5	Sur dicotylédones et graminées - Perturbe la photosynthèse	CMR MACON Application post-récolte
Cent 7 © En plein champ uniquement	Isoxabène	2 L	F	6h	1	/	85€	0,05	5	Sur dicotylédones - Inhibe la synthèse de cellulose	Application avant émergence des turions ou post- récolte
Selectrum © En plein champ uniquement	Isoxabène + Oryzalin	2,5 L	F	48h	1	H351	170 €	0,05	20	Sur dicotylédones et graminées - Inhibe la synthèse de cellulose et la division cellulaire	CMR M Application avant émergence des turions ou post- récolte
Centium 36 CS ⑦	Clomazone	0,25 L	F	6h	1	/	48€	0,01	5	Sur dicotylédones - Arrête la formation des caroténoïdes	

- ① Le Sencoral SC n'est utilisable que sur aspergeraie plus de 2 ans.
- ② En une application à la dose maximale ou en applications fractionnées de la dose maximale.
- ③ Dose fractionnable à raison de 0.25 à 0.35 kg/ha en pré-levée et de 0.40 à 0.50 kg/ha en post-récolte.
- 4 Fractionnement possible de la dose en 0,25 kg/ha.
- ⑤ Volume maximal de bouillie : 300 L/ha.
- © Ne pas appliquer sur plus de 75 % de la surface en pré-levée.
- © Les jeunes racines des griffes ne doivent pas être en contact direct avec ces matières actives. Pour cela, rasseoir le sol suffisamment et recouvrir les griffes d'une couche d'au minimum 10 cm d'épaisseur. Pour améliorer l'efficacité de cette spécialité, traiter sur sol humide ou effectuer une irrigation sous frondaison juste après le traitement.

En saison après la levée des asperges : à partir de

Observer la parcelle et réaliser si nécessaire, en post-levée des adventices, un désherbage de rattrapage. A faire impérativement sur sol frais.

Spécialités commerciales	Substance active	Dose/ ha	DAR	DRE	NA	Mentions H	Coût/ha	LMR	ZNT	Modes d'action et propriétés	Remarques
Fusilade Max En plein champ uniquement	Fluazifop-p-butyl	1,5 à 2 L ①	28 j	48h	1	H361d	54 à 108 €	0,01	5	Sur graminées – Systémique - Arrêt rapide de la croissance (48h)	CMR M
Chardol 600 ②	2,4 D (sel de dimethylamine)	1,2 L	F	24h	1	H318	12€	0,05	5	Sur dicotylédones et graminées annuelles - Désherbant auxinique	
Lentagran En plein champ uniquement NOUVEAU	Pyridate	2 kg	F	48h	1	H317	116€	0,05	5	Sur dicotylédones - Inhibe la photosynthèse	Application en pré ou post-récolte

① 1,5 L/ha contre les graminées annuelles ; 2 L/ha contre les graminées vivaces.
② Ne pas traiter en période chaude avec le 2,4 D (risque de phytotoxicité). Traiter en jet dirigé à la base des turions quand les asperges sont suffisamment développées et bien laver l'appareil de traitement après.

ASPECTS REGLEMENTAIRES

Utilisation des mélanges extemporanés

(Arrêté du 12 juin 2015)

❖ LES MELANGES SONT INTERDITS S'ILS COMPRENNENT AU MOINS :

- Un produit étiqueté avec les mentions de danger suivantes : H300, H301, H310, H311, H330, H331, H340, H350, H350i, H360FD, H360F, H360D, H360Fd, H360Df, H370 ou H372. Ces produits doivent être utilisés seuls.
- Deux produits comportant, sur l'étiquette, une des mentions de danger : H341, H351 ou H371.
- Deux produits comportant la mention de danger H373.
- Deux produits comportant une des mentions de danger H361d, H361fd, H361f ou H362.
- Un produit de classe 4 pour les risques aquatiques ou terrestres dont la ZNT est de 100 m ou plus.
- Une pyréthrinoïde d'une part et une triazole ou une imidazole d'autre part, pendant la floraison ou au cours des périodes de production d'exsudats.

Pyréthrinoïdes citées dans les tableaux des usages : deltaméthrine, lambda-cyhalothrine, esfenvalérate, tau-fluvalinate et alpha-cyperméthrine.

Triazoles citées dans les tableaux des usages : tébuconazole, difénoconazole.

Tous les autres mélanges de spécialités phytosanitaires sont utilisables sous la responsabilité de l'utilisateur, et sous réserve du respect des Bonnes Pratiques Agricoles.

Tableau simplifié : les cases avec une croix correspondent aux mélanges interdits

	H341 ou H351 ou H371	H373	H361d ou H361fd ou H361f ou H362	Triazoles Imidazoles
H341 ou H351 ou H371	X			
H373		X		
H361d ou H361fd ou H361f ou H362			х	
Pyréthrinoïdes				X *

^{*} Interdiction de ce mélange en période de floraison ou de production d'exsudats.

Utilisation des produits phytopharmaceutiques

(Synthèse succincte : se référer impérativement à l'arrêté du 4 mai 2017)

- Obligation d'enregistrer les traitements effectués dans un registre : parcelle, date du traitement, nom du produit, dose, date de récolte.
- Eviter la dérive des produits : pulvérisation ou poudrage des produits possibles uniquement si la vitesse du vent est inférieure ou égale à 3 sur l'échelle de Beaufort.
- Respecter le délai de rentrée du produit : durée pendant laquelle il est interdit de pénétrer dans la parcelle après l'application :

		Produits allergisants		Produits irritants	Autres
	H317	Peut provoquer une allergie cutanée	H315	Provoque une irritation cutanée	Dua duita na
Phrases de risque	H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des	H318	Provoque des lésions oculaires graves	Produits ne présentant aucune des phrases de
		difficultés respiratoires par inhalation	H319	Provoque une sérieuse irritation des yeux	risques précédentes
Délai de rentrée		48 heures		24 heures	6 heures

- Utiliser des systèmes anti-débordement et anti-refoulement pour le remplissage des cuves afin d'empêcher le contact entre l'eau d'alimentation et l'eau de la cuve.
- Pratiquer le rinçage des bidons dans la cuve du pulvérisateur.
- Autorisation d'épandre le fond de cuve à la parcelle si on ajoute un volume d'eau au moins égal à 5 fois le volume de ce fond de cuve.
- Respecter, lors de l'utilisation des produits, une Zone Non Traitée (ZNT) au voisinage des points d'eau. La ZNT figure sur l'étiquette (5 m minimum par défaut).

Mentions de danger pour la santé

La liste exhaustive des mentions de danger (physique, pour la santé et pour l'environnement) se retrouve à l'annexe III du règlement européen CLP. Seules quelques mentions de danger pour la santé sont relevées dans ce document.

H302: Nocif en cas d'ingestion

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H315 : Provoque une irritation cutanée
H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
H318 : Provoque des lésions oculaires graves
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

H332: Nocif par inhalation

H335: Peut irriter les voies respiratoires **H351**: Susceptible de provoquer le cancer

H361d: Susceptible de nuire au fœtus

H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée