

DOSSIER DE MISCIBILITÉ

Ce dossier contient la nomenclature des principaux pesticides (classés suivant la matière active), utilisés sur les principales cultures. En regard de chaque produit, vous trouverez un chiffre 1, 2 ou 3 dont la signification est la suivante:

1. miscibilité complète avec le produit repris dans l'entête de la colonne
 2. miscibilité à contrôler au moyen d'un essai préalable
 3. non-miscible avec le produit repris dans l'entête de la colonne
- ? ou pas d'indication : pas d'information sur la miscibilité

Toutes les informations reprises dans ce dossier sont fournies de bonne foi et sur base des renseignements dont nous disposons. Elles résultent de tests et d'essais que nous avons exécutés dans des conditions optimales en suivant scrupuleusement les instructions et les recommandations fournies par les producteurs des pesticides et reprises sur les étiquettes des produits ainsi testés.

Chaque contrôle a été réalisé en utilisant à chaque fois un seul pesticide (uniquement) et un seul produit de la gamme Chelal[®] ou Fructol[®] (uniquement), dans un volume d'eau équivalent à 800 l/ha et en respectant une concentration de 1% (soit 1 litre ou 1 kilo de produits – Chelal[®] ou Fructol[®] + pesticide - par 100 litres d'eau).

Le contrôle réalisé ne concerne que la miscibilité physique des produits. Les compatibilités chimique et physiologique sur les différentes cultures n'ont pas été vérifiées.

La responsabilité de BMS Micro-Nutrients NV ne peut être engagé en aucune manière par l'interprétation et/ou l'utilisation des données contenues dans le présent dossier.

Nous insistons expressément sur la nécessité de lire attentivement les étiquettes sur nos emballages et particulièrement la mention spécifiant que BMS Micro-Nutrients NV ne peut être tenue responsable pour des dommages résultant du non-respect des indications concernant les doses d'emploi, la préparation de la solution, la concentration maximale, etc....

Les produits de BMS Micro-Nutrients NV sont conçus pour un emploi judicieux à l'aide d'appareillage bien entretenu, correctement réglé et fonctionnant adéquatement. BMS Micro-Nutrients NV n'accepte aucune responsabilité résultant de l'état de fonctionnement des appareils utilisés.

MISCIBILITÉS

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un [£] contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un [⊗] peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

MATIERE ACTIVE	CHELAL [®] Cu KALICUIVRE CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, FRUCTOL [®] NF, Decafol, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, KALIZINC, KALIMANGAN	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L HYBEROL [®] CHELAL [®] AZ FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG !! KUBIG+ INSECTICIDE = 3
----------------	---	---	--------------------------------	---	--

2

2,4 D [£]	3	3	3	3	3
2,4-DB [£]	1	2			
2,4 MCPA [£]	3	3	3	CHELAL [®] ALGA L:1	
2,4 MCPB [£]	3	3	3	3	3

A

abamectin	3	1	1		
acéphate	3	3	3	3	3
acetamipride [£]	1	1	1		3
acetochlore [£]	1	1			
acide phosphorique	CHELAL [®] B, LANDAMINE [®] B, CHELAL [®] BMo, LANDAMINE [®] BMo: 1				
acifluorène [£]	3	1			
aclonifen [£]	1	1	1		1*

***miscible à condition qu'on maintienne une bonne agitation et qu'on applique la solution immédiatement**

acrinathrine	2	2	2		
adjuvants, mouillants	Les formulations des adjuvants/mouillants diffèrent de pays à pays et d'année à année ce qui nous rend la tâche impossible de tester tous les adjuvants/mouillants disponibles sur le marché				
Li 700	1	1			
Actilandes TM	1	1	1		1
Actirob B	1 (CHELAL [®] BMo et LANDAMINE [®] BMo: 3)	1 (CHELAL [®] Mo: 3)			
Agral Maxx	B: 1	1			
Héliosol	1	1	1		
Agral 90	3	3	3	3	3
Mediator Pro	1	1	1		
Mediator Sun	1	1	1		
Mirowet	CHELAL [®] Cu, KALICUIVRE: 1				

MISCIBILITÉS

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un [£] contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un [⊗] peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

MATIERE ACTIVE	CHELAL [®] Cu KALICUIVRE CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, FRUCTOL [®] NF, Decafol, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, KALIZINC, KALIMANGAN	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L HYBEROL [®] CHELAL [®] AZ FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG !! KUBIG+ INSECTICIDE = 3
----------------	---	---	--------------------------------	---	--

<i>Rafale S</i>	B: 1	1			
<i>Silwet 77</i>	1	1			
<i>Sticman</i>	1	1			
<i>Surf 2000</i>	1	1	1		1
<i>Trend 90</i>	1	1			
<i>Génamin</i>	1	1			
<i>Dash HC</i>	1	1			

agriculture biologique (divers)

Stop [®] insect (savon noir/huile de lin)	1	1	3		
alachlore [£]	2	1			
alcools terpéniques	1	1	1		
aldicarbe	3	3	3	3	3
alloydime-sodium	2	2			
alphaméthrine [£]	1	1	1		
amétryne [®]	3	3			
amidosulfuron	1	1			
aminotriazole	3	3	3	3	3
amitraze [®]	1	1	1		3
anilazine ^{⊗£}	3	1	1		
arsenic de l'arsénite de sodium	3	3	3	3	3
asulame [®]	3	3	3	3	3
atrazine ^{⊗£}	1	1	1		
avermectin	3	1	1		
azadiractine		1	1		
azinphos-éthyl	1	1			
azinphos-méthyl	1	1	1		
azocyclotin [®]	1	1	1		
azoxystrobine	1	1	1		1

B

<i>Bacillus thuringiensis</i>	3	3	3	3	3
bénalaxyl	1	1	1		
bendiocarbe [®]	3	2			3
benfluraline	1	1			
benfuracarbe	2	2	3		

MISCIBILITÉS

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un [£] contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un [⊗] peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

MATIERE ACTIVE	CHELAL [®] Cu KALICUIVRE CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, FRUCTOL [®] NF, Decafol, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, KALIZINC, KALIMANGAN	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L HYBEROL [®] CHELAL [®] AZ FRUCTOL [®] BIO	!! KUBIG+ INSECTICIDE = 3
----------------	---	---	--------------------------------	---	--

bénomyl [®]	3	1	1		
bénoxacor [£]	?	1	1		
bentazone	1	1			
benthiavalicarb-isopropyl	1	1	1		3
benzoximate ^{⊗£}	1	1	1		
betacyfluthrine [£]	1	1	1		
bifénox [£]	1	1	1		3
bifenthrin ^{⊗£}	1 (CHELAL [®] B, LANDAMINE [®] B: 3)	1	1		3
binapacryl	1	1			
bioresméthrine [⊗]	1	1	1		3
bispyribac-sodium	1	1			
bitertanol	2	1	1		
boscalid [£]	2*	2*	2*		2*
*à condition que l'on maintienne une forte agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.					
bromophenoxime [⊗]	1	1			
bromophos ^{⊗£}	1	1			3
bromophos-éthyl ^{⊗£}	1	1			3
bromopropylate [⊗]	1	1	1		
bromoxynil	3 (KALICUIVRE, CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 1)	1 (CHELAL [®] Zn ou LANDAMINE [®] Zn ou KALIZINC + forme phénolique: 3)	1	1	
bromuconazole ^{⊗£}	3	1	1		
bupirimate	2	1	1		
buprofézine [⊗]	3	1	1		3
butachlor ^{⊗£}	3	1			
butralin [⊗]	1	1			
butylate [⊗]	3	1			

C

cadusafos [⊗]	3	3	3		3
captafol [£]	1	1			
captane [£]	3	3 (CHELAL [®] Noor, RD NF, FRUCTOL [®] NF, Decafol, KALITOL [®] NF Hyponik F: 1)	3	3	3
carbaryl [⊗]	1	1	1		3
carbendazime	1 (KALICUIVRE, CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 3)	1	3		1
carbétamide	1	1			

MISCIBILITÉS

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un [£] contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un [⊗] peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

MATIERE ACTIVE	CHELAL [®] Cu KALICUIVRE CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, FRUCTOL [®] NF, Decafol, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, KALIZINC, KALIMANGAN	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L HYBEROL [®] CHELAL [®] AZ FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG !! KUBIG+ INSECTICIDE = 3
carbofuran [⊗]	1	1	3		3
carbosulfan [⊗]	1	1	3		3
carboxine	3	1	1		
carfentrazone-éthyle [£]	1	1		1	
chlorantraniliprole [£]	1	1	1		3
chlordecone [£]	1	1			
chlorfenvinphos [£]	2	1	1		
chlorfluazuron ^{⊗£}	1	1	1		3
chloridazone [£]	1	1			
chlorimuron-éthyl [£]	1	1			
chlorméphas ^{⊗£}	2	1	1		3
chlorméphas-éthyl [£]	2	1	1		
chlorméquat chlorure [£]	1	1			
chlorméthoxynil [£]	1	1	3		
chlorothalonil [£]	1	1	1		1*
*Miscible à condition que l'on maintienne une forte agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.					
chlorpyriphos-éthyl [£]	2 (CHELAL [®] B, LANDAMINE [®] B: 3)	2 (CHELAL [®] Zn: 1; LANDAMINE [®] Zn: 1; KALIZINC: 1, CHELAL [®] Fe:1; FRUCTOL [®] NF:1)	1		3
chlorpyriphos-méthyl [£]	1	1			
chlorsulfuron [£]	1	1			
chlorthal-diméthyl ^{⊗£}	1	1			
chlorthiamide ^{⊗£}	3	2			
chlortoluron [£]	1	1			
chlorure de choline [⊗]	1	1			
chlozolate [£]	3	1	1		
clefoxidim [£]	1	1			
cléthodime [£]	3	3	3	3	3
clodinafop-propargyl [£]	3 (KALICUIVRE, CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 1)	1		1	
clofentézine [£]	2	1	1		
clomazone [£]	1	1			
clopyralid [£]	1	1		1	
cloquintocet-mexyl [£]	3 (KALICUIVRE, CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 1)	1		1	
cuivre (sels de cuivre) ^{**}	2 (CHELAL [®] Cu: 1)	2 (CHELAL [®] Mn, LANDAMINE [®] Mn, KALIMANGAN: 3) (CHELAL [®] Fe(175), PRIMAFER: 1)	3		

MISCIBILITÉS

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un [£] contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un [⊗] peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

MATIERE ACTIVE	CHELAL [®] Cu KALICUIVRE CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, FRUCTOL [®] NF, Decafol, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, KALIZINC, KALIMANGAN	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L HYBEROL [®] CHELAL [®] AZ FRUCTOL [®] BIO	!! KUBIG+ INSECTICIDE = 3
----------------	---	---	--------------------------------	---	--

*** Produit miscible pour autant que la concentration et la dose du produit phytosanitaire ne soit pas trop élevée et sous condition d'application directe**

° Les produits ODYSSEE F et PROBAN (= fosétyl-AI + cuivre + folpel) ne sont pas miscibles avec le CHELAL[®] Fe 175 (pour ces produits, Fe 175 : 3)

cyanazine ^{⊗£}	2	1			
cyazofamide [£]	1	1	1		
cycloate [⊗]	1	1			
cycloxydime	1	1			
cyfluthrine [£]	1	1	1		
cyhalofop-butyl		CHELAL [®] Zn: 1			
cyhéxatin [⊗]	3	1	1		
cymoxanil	1	1	1		1
cyperméthrine [£]	1	1	3		
cyproconazole [£]	1 (KALICUIVRE, CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 3)	1	1		
cyprodinil	1	1	1		1
cyromazine	3	3	3	3	3

D

dalapon ^{⊗£}	3	1			
daminozide	1	1	1	1	1
deltaméthrine	1	1	1		3
deltaméthrine (granulé emulsifiable)*	1	1	1		

*** Pour les liquides d'abord solubiliser la deltaméthrine puis l'oligo-élément. Pour les poudres d'abord solubiliser l'oligo-élément puis ajouter la deltaméthrine.**

demeton-s-méthyl sulfone [⊗]	3	2	2		3
desméthiphame	1	1			
diallate ^{⊗£}	1	1			
diazinon [⊗]	2	1	1		3
dicamba [£]	3	3	3	3	3
		(CHELAL [®] Zn = 1)			
dichlobenil ^{£⊗}	1	1			
dichlofenthion ^{⊗£}	1	1			3
dichlofluanide ^{⊗£}	1	1	1		
dichlormide [£]	1	1			
dichlorprop ^{⊗£}	2	2			
dichlorprop-p [£]	2	2			

MISCIBILITÉS

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un [£] contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un [⊗] peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

MATIERE ACTIVE	CHELAL [®] Cu KALICUIVRE CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, FRUCTOL [®] NF, Decafol, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, KALIZINC, KALIMANGAN	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L HYBEROL [®] CHELAL [®] AZ FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG !! KUBIG+ INSECTICIDE = 3
----------------	---	---	--------------------------------	---	--

dichlorvos ^{⊗£}	3	3	3		3
diclofop-méthyl [£]	2	1			
dicloran ^{£⊗}	1	1	1		
dicofol ^{£⊗}	1	1	1		
diénochloré ^{⊗£}	1	1	1		
diéthion	1	1	1		
diéthofencarbe	2	1	3		
difénoconazole [£]	1 (KALICUIVRE, CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 3)	1	1	1	1
difenzoquat [⊗]	3	3			
diflubenzuron [£]	1	1	1		3
diflufénicanil	1	1			
diméfuron ^{⊗£}	1	1			
dimétachlore [£]	1	1			
dimethenamid ^{*⊗£}	1	1			
*miscible à condition qu'on maintienne une bonne agitation et qu'on applique la solution immédiatement					
dimethenamid-p ^{* £}	1	1			
*miscible à condition qu'on maintienne une bonne agitation et qu'on applique la solution immédiatement					
diméthoate	1 (KALICUIVRE, CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 3)	3 (KAPPA: 1)	3		
diméthomorphe [£]	1	1	1	1	
diniconazole [£]	1	1	1		
dinocap	1	1 (FRUCTOL [®] NF: 3 sur fraises)	1		
dinosébe	1	1			
dinoterbe	3	3	3	3	3
dioxathion [⊗]	1	1			3
diquat	1	1			
disulfoton [⊗]	1	1	1		3
dithianon	1	1	1 (3*: sur arbres fruitier)	1	1
* : Delan + CHELAL[®] OMNICAL (faible concentration) = 1					
diuron ^{⊗£}	1	1			
dm-ta-p > voir dimethenamid-p					
DNOC	2	2			
dodémorphe	3	1	1		
dodine	3*	1	1	3	1
* SYLLIT est miscible avec le CHELAL B. Les autres marques contenant du dodine ne le sont pas.					
doguadine	3*	1	1	3	1
* SYLLIT est miscible avec le CHELAL B. Les autres marques contenant du doguadine ne le sont pas.					

BMS Micro Nutrients NV - 16/12/11

Cette version remplace et annule toute version antérieure

MISCIBILITÉS

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un [£] contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un ⊗ peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

MATIERE ACTIVE	CHELAL [®] Cu KALICUIVRE CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, FRUCTOL [®] NF, Decafol, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, KALIZINC, KALIMANGAN	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L HYBEROL [®] CHELAL [®] AZ FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG !! KUBIG+ INSECTICIDE = 3
----------------	---	---	--------------------------------	---	--

E

edifenphos	2	1			
endosulfan [£]	1	1	1		
engrais foliaires	1	1	1		
epoxiconazole [£]	3 (CHELAL [®] B, LANDAMINE [®] B: 1)	1	1		
EPTC-microcapsulé	3	3	3	3	3
esfenvalérate [£]	1	1	1		
ethafluraline	1	1			
éthéphon [£]	3	3	3	3	3
ethiofencarbe [®]	1	1	3		3
ethofumesate	1	1			
ethirimol [®]	3	1	1		
étofenprox	3	1	1		
etoxazole	1	1			3

F

famoxadone	1	1	1		1
famoxate	1	1	1		
fenamidon	1	1	1		1
fénamiphos	1	1			
fénarimol [£]	1	1			
fenazaquin	3	1	1		
fenbuconazole [£]	1 (KALICUIVRE, CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 3)	1	1		1
fenbutatin oxyde	1	1	1		
fenfuram [®]	3	1	1		
fenhexamid [£]	1	1	1		1
fénitrothion [®]	1	1	1		3
fénoxaprop-p-éthyl [£]	1	1		1	
fenoxycarbe	1	1	1	1	3
fenpiclonil ^{®£}	3	1	1		
fenpropathrine [®]	1	1	1		3
fenpropidine	2	1	1		
fenpropimorphe	1	1	1		
fenpyroximate	1	1	1		

MISCIBILITÉS

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un [£] contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un ⊗ peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

MATIERE ACTIVE	CHELAL [®] Cu KALICUIVRE CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, FRUCTOL [®] NF, Decafol, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, KALIZINC, KALIMANGAN	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L HYBEROL [®] CHELAL [®] AZ FRUCTOL [®] BIO	!! KUBIG+ INSECTICIDE = 3
----------------	---	---	--------------------------------	---	------------------------------------

fenthion [®]	1	1	1	3
fentine-acétate	? (CHELAL [®] B, CHELAL [®] BMo: 1)	? (CHELAL [®] Mn, KALIMANGAN: 1)		
fentine – hydroxyde	3 (CHELAL [®] B, CHELAL [®] BMo: 1)	3 (CHELAL [®] Mn, KALIMANGAN: 1)	3	
fenvalérate [£]	1	1	1	
ferbame	2	1	3	
fipronil [£]		1		
flamprop [®]	3	1		
flamprop isopropyl-r-isomère [£]	3	1		
flamprop-méthyl [£]	3	1		
flonicamid	1	1	1	3
florasulam	1	1		1
fluazifop-p-butyl	1	1		
fluazinam [£]	3	3	3	
fludioxonil	3	1	1	1
flufénacet	?	? (CHELAL [®] Zn ou KALIZINC:1) [°]	?	?
<i>°Miscible à condition que l'on maintienne une forte agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.</i>				
flufénoxuron [£]	2	1	1	
fluoroglycofène-éthyl [£]	2	1		
fluoxastrobine [£]	1	1		
flupoxam ^{⊗£}	3	1		
flupyrsulfuron-méthyle	1	1		
fluquinconazole [£]	1	1		3
flurochloridone [£]	1	1	1	1
fluroxypyr [£]	1	1		1
flurprimidol	1	1	1	
flurtamone	1	1		1*
<i>*miscible à condition qu'on maintienne une bonne agitation et qu'on applique la solution immédiatement</i>				
flusilazole	1	1	1	
fluthiamide	?	? (CHELAL [®] Zn ou KALIZINC:1) [°]	?	?
<i>°Miscible à condition qu'on maintient une forte agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.</i>				
flutolanil	2	1	1	
flutriafol	1 (KALICUIVRE, CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 3)	1	1	
fluvalinate [£] > tau-fluvalinate [£]				
folpel [£]	1	1	1	1

MISCIBILITÉS

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un [£] contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un [⊗] peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

MATIERE ACTIVE	CHELAL [®] Cu KALICUIVRE CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, FRUCTOL [®] NF, Decafol, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, KALIZINC, KALIMANGAN	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L HYBEROL [®] CHELAL [®] AZ FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG !! KUBIG+ INSECTICIDE = 3
----------------	---	---	--------------------------------	---	--

°Les produits ODYSSEE F et PROBAN (= fosétyl-AI + cuivre + folpel) ne sont pas miscibles avec le CHELAL[®] Fe 175 (pour ces produits, Fe 175 : 3)

fomesafen [£]	1	1			
fonofos [®]	2	1	1		3
foramsulfuron	? (CHELAL [®] BMo: 1)	1	?		?
formétanate	3	3	3	3	3
formothion [®]	2	2	3		3
fosétyl-AI [°]	1	1 (Kappa G/V: 2)	1		1

°Les produits ODYSSEE F et PROBAN (= fosétyl-AI + cuivre + folpel) ne sont pas miscibles avec le CHELAL[®] Fe 175 (pour ces produits, Fe 175 : 3)

furathiocarbe	1	1	3		3
---------------	---	---	---	--	---

G

glufosinate-ammonium	3	3	3	3	3
glyphosate	1 (KALICUIVRE, CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 3) 3 (LANDAMINE [®] Mn, KAPPA V: 1)				

H

haloxyfob-éthoxyéthyl [£]	2	2			
hepténophos [£]	1	1	1		
hexaconazole [£]	1	1	1		
hexaflumuron [£]	1	1	1		
hexazinone	1	1			
héxythiazox [£]	1	1	1		
huiles	3	3	3	3	3

■ **Végélux (huile minérale à base de paraffine pour herbicides) avec CHELAL[®] Cu ou KALICUIVRE: 1**

I

imazalil ^{®£}	3	1	1		
imazaméthabenz	3	3	3	3	3
imazamox	1	1	1		1
imazapyr	3	3	3	3	3
imazaquine	1	1			
imazethapyr		1			
imidaclopride [£]	1	1	1		
indoxacarbe [£]	1	1	1	1	3
iodosulfuron-méthyl-sodium	1	1		1	

MISCIBILITÉS

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un [£] contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un [⊗] peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

MATIERE ACTIVE	CHELAL [®] Cu KALICUIVRE CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, FRUCTOL [®] NF, Decafol, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, KALIZINC, KALIMANGAN	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L HYBEROL [®] CHELAL [®] AZ FRUCTOL [®] BIO	!! KUBIG+ INSECTICIDE = 3
----------------	---	---	--------------------------------	---	------------------------------------

ioxynil	1	1		1	1*
<i>* sous forme d'octanoate</i>					
ioxynil-ester	2	1			
iprodione [£]	2	1	1		3
iprovalicarbe	1* (KALICUIVRE, CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 3)	1*	?		1
<i>* Produits dans des sachets hydrosolubles + produits BMS contenant du B: 3</i>					
isophenphos [®]	1	1	1		3
isoproturon	1	1			
isoxaben	1	1			
isoxadifen-ethyl	? (CHELAL [®] BMo: 1)	1	?		1
isoxaflutole	1	1	1		1

J

K

krésoxim-méthyl	1	1	1		
-----------------	---	---	---	--	--

L

lactofen [£]	?	1			
lambda-cyhalothrine [£]	1	1	1		3
lécithines de soya (acidifié)	1	1	1		
lénacile	1	1			
lindane [£]	1	1	1		
linuron [£]	1	1			
lufénuron [£]	3	1	1		

M

malathion	2	1	1		
mancozèbe	1	1 (CHELAL [®] Mn, KALIMANGAN, CHELAL [®] RD NF: 2)	3	1	2
mandipropamid		1	1		3
manèbe	1	1 (CHELAL [®] Mn, KALIMANGAN, CHELAL [®] RD NF: 2)	3		
MCPA	3	3	3	1	
MCPB [£]	3	3	3	3	3
MCP [£]	1	1			
mécoprop [£]	1	1		1	

MISCIBILITÉS

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un [£] contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un [⊗] peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

MATIERE ACTIVE	CHELAL [®] Cu KALICUIVRE CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, FRUCTOL [®] NF, Decafol, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, KALIZINC, KALIMANGAN	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L HYBEROL [®] CHELAL [®] AZ FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG !! KUBIG+ INSECTICIDE = 3
méfénoxam	1	1	1		1
méfenpyr diéthyl [£]	1	1		1	
mepanipyrim	1	1	1		2*
<i>*à condition que l'on maintienne une forte agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.</i>					
mepiquat-Cl [£]	1	1	1	1	1
mépronil	2	1	1		
mercaptodiméthur	?	1	1	1	
mésosulfuron-méthyl- sodium	? (CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 1)	CHELAL [®] Mn: 1 KALIMANGAN: 1 DECAFOL: 1			
mésotrione	1	1			
métalaxyl	1 (KALICUIVRE, CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 2)	1	1		3
métamitrone	2	2			
métam-sodium	3	3	3	3	3
métazachlore [£]	2	1			
metconazole [£]	1	1	1		
méthabenzthiazuron [®]	1	1			
méthamidophos	3	3	3	3	3
méthidathion	3	1	1		
methiocarbe	?	1	1	1	
methomyl [®]	1	1	3		
méthoprène	1	1	1		
methoxyfenozide	1	1	1		3
métirame-Zn	1	1	3		3
metolachlor ^{⊗£}	1	1			
metosulam [£]	1	1			
métoxuron [£]	1	1			
metrafenone bas 500 F		KALITOL [®] NF: 1			
métribuzine	3	3 (Kappa M: 1)	3	3	3
metsulfuron (méthyle)	CHELAL [®] Cu, KALICUIVRE: 1 CHELAL [®] BMo: 1	CHELAL [®] Mn: 1 KALIMANGAN: 1 CHELAL [®] Zn: 1	1	1	1
mévinphos [®]	1	1	1		3
molinate	3	1			
monocrotophos [®]	3	3	3		3
monolinuron [£]	1	1			
monopotassiumphosphate			1		
myclobutanil [£]	3	1	1		1

MISCIBILITÉS

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un [£] contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un [⊗] peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

MATIERE ACTIVE	CHELAL [®] Cu KALICUIVRE CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, FRUCTOL [®] NF, Decafol, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, KALIZINC, KALIMANGAN	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L HYBEROL [®] CHELAL [®] AZ FRUCTOL [®] BIO	!! KUBIG+ INSECTICIDE = 3
----------------	---	---	--------------------------------	---	--

N

naled ^{⊗£}	1	1	1	3
napropamid [⊗]	1	1		
néburon ^{⊗£}	1	1		
nicosulfuron	3	1		
nicotine [⊗]	1	1	1	3
nonyl phénol éthoxylé [⊗]	? (CHELAL [®] BMo, LANDAMINE [®] BMo: 1)	1		
norflurazon ^{⊗£}	3	1		
nuarimol ^{⊗£}	2	1	1	

O

octanoate de cuivre	3 (CHELAL [®] B, LANDAMINE [®] B: 1)	3	3	1
ofurace ^{⊗£}	1	1	1	
ométhoate [⊗]	1	2	1	3
orthosulfamuron	1	1		
oryzalin	1	1		
oxadiargyl [£]	1	1	1	3
oxadiazon [£]	1	1		
oxadixyl	1	1	1	
oxycarboxine	3	3	3	3
oxydéméton-méthyl	1	1	1	3
oxyfluorène [£]	3	1		
oxyquinoléate de Cu [⊗]	1	1	3	

P

paclobutrazol [£]	1	1		
paraquat	1 (KALICUIVRE, CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 3)	3 (CHELAL [®] Zn ou KALIZINC: 1)		
parathion éthyl	3	3	1	
parathion méthyl [⊗]	3 (CHELAL [®] BMo, LANDAMINE [®] BMo: 1)	3 (CHELAL [®] Mo: 1)	3	3
penconazole [£]	1	1	1	1
pencycuron [£]	2	1	1	
pendiméthaline	1	1	1	1
penoxsulam		Kappa M: 1		

MISCIBILITÉS

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un [£] contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un [⊗] peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

MATIERE ACTIVE	CHELAL [®] Cu KALICUIVRE CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, FRUCTOL [®] NF, Decafol, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, KALIZINC, KALIMANGAN	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L HYBEROL [®] CHELAL [®] AZ FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG !! KUBIG+ INSECTICIDE = 3
perméthrine [£]	1	1	1		
phenmédiophame	1	1			
phenthoate [⊗]	1	1			3
phorate [⊗]	1	1	1		3
phosalone ^{⊗£}	3	1	1		3
phosmet	1	1	1		
phosphamidon ^{⊗£}	3 (CHELAL [®] B, LANDAMINE [®] B: 1)	3	3		3
phoxime	1	1	1		
phytohormones	1	1	1		
piclorame [£]	1	1			
picolinafen	1	1			
picoxystrobine	1	1			1
pinoxaden	CHELAL [®] Cu, KALICUIVRE: 1	1			
prochloraze [£]	1	1	1		1
procymidone [£]	1	1	1		1
profenofos ^{⊗£}	1	1			3
profoxydim [£]	1	1			
prohexadione-Ca	1	1	1	1	1
promecarbe [⊗]	1	1			3
prométryne	1	1			
propachlore ^{£⊗}	1	1	1		1
propamocarbe HCl [£]	3	3	3	3	3
propanil ^{⊗£}	3	1			
propaquizafop [£]	1	1			
propargite	1	1	1		
propiconazole [£]	3 (CHELAL [®] B, LANDAMINE [®] B: 1)	1	1	1	1
propinèbe	1	1	3		
propoxycarbazone	1	1			
propyzamide [£]	1	1			
prosulfocarbe	1	1			
prosulfuron	1	1	1		
prothioconazole [£]	1	1			1
prothoate [⊗]	1	1			3
pymetrozine	1	1	1		3
pyraclostrobine [£]	1	1	1		1
pyraflufen-ethyl [£]	1	1	1		1

MISCIBILITÉS

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un [£] contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un [⊗] peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

MATIERE ACTIVE	CHELAL [®] Cu KALICUIVRE CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, FRUCTOL [®] NF, Decafol, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, KALIZINC, KALIMANGAN	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L HYBEROL [®] CHELAL [®] AZ FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG !! KUBIG+ INSECTICIDE = 3
----------------	---	---	--------------------------------	---	--

pyrazophos	3	1	1		
pyréthrines	1	1	1		
pyridabène [£]	3	1	1		
pyridaphenthion	1	1			
pyridate [£]	1	1			
pyrifénox ^{⊗£}	1	1	1		
pyriméthanil	3 (CHELAL [®] B, LANDAMINE [®] B: 1)	1	1		1
pyrimicarbe	1	1	1		
pyrimiphos -éthyl	1	1	1		
pyrimiphos-méthyl	1	1	1		
pyroxsulame	CHELAL [®] Cu, KALICUIVRE: 1	CHELAL [®] Zn: 1 KALIZINC: 1 KAPPA M: 1			

Q

quinalphos [⊗]	2	1	1		3
quinmérac [£]	1	1	1		
quinoxifen [£]	3	1	1		1
quinalofop éthyl ^{⊗£}	3	1			
quinalofop éthyl D [£] (= quinalofop-p-éthyl)	CHELAL [®] BMo, LANDAMINE [®] BMo: 1				

R

rimsulfuron	1	1		HYBEROL [®] : 1	
rotenon [⊗]	1	1	1		3

S

séthoxydime	3	3	3	3	3
simazine ^{⊗£}	1	1			
s-metolachlore [£]	1	1	1		1
soufre	1	1	1		1* (insecticide = 3)

**à condition que l'on maintienne une forte agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.*

spinosad	1	1	1		3
spirodiclofen [£]	1	1	1		3
spirotetramate	1	1	1		3
spiroxamine	1	1			

MISCIBILITÉS

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un [£] contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un ⊗ peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

MATIERE ACTIVE	CHELAL [®] Cu KALICUIVRE CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, FRUCTOL [®] NF, Decafol, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, KALIZINC, KALIMANGAN	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L HYBEROL [®] CHELAL [®] AZ FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG !! KUBIG+ INSECTICIDE = 3
----------------	---	---	--------------------------------	---	--

sulcotrione [£]	?	1			
sulfosulfuron	1	1			
sulfotep [®]	1	1	1		3

T

tau-fluvalinate [£]	3	1	1		
TCA (trichloroacétate de sodium) [£]	3	3	3	3	3
tébuconazole [£]	1	1 (Kappa G: 2*)	1		1**

* de la combinaison «Kappa G+ tébuconazole» résulte une forte formation d'écume

** d'abord mettre le produit phytosanitaire, puis ajouter le CHELAL[®] KUBIG

tébufénozide	2	1	1		
tébufenpyrad [£]	1	1	1		
tébutame	1 (KALICUIVRE, CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 2)	1			
tébutiuron [®]	3	3			
téflubenzuron [£]	2	1	1		
téfluthrine [£]	1	1	1		
tembotrione		1			
terbacile [£]	1	1			
terbufos	3	1	1		
terbumeton [®]	1	1			
terbuthylazine [£]	1	1	1		1
terbutryne	1	1			
tétraconazole [£]	2	1	1		
tétradifon ^{®£}	1	1	1		
thiabendazole [®]	1	1	1		
thiacloprid [£]	1	1	1		3
thiamethoxam [£]	1	1	1		3
thiaméturon méthyle	3	3	3	3	3
thifensulfuron-méthyle	3 (CHELAL [®] Cu: 1; KALICUIVRE: 1; CHELAL [®] BMo: 1)	3 (CHELAL [®] Mn: 1 CHELAL [®] Zn: 1, KALIZINC: 1; KALIMANGAN: 1 KAPPA M: 1)	1	1	1
thiocyanate d'ammonium	2	2			
thiodicarbe [®]	1	1	3		3
thiofanox [®]	3	3	3		3
thiométon [®]	1	1	1		3
thiophanate-méthyl	? (CHELAL [®] B, LANDAMINE [®] B: 1)	1	1		

MISCIBILITÉS

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un [£] contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un [⊗] peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

MATIERE ACTIVE	CHELAL [®] Cu KALICUIVRE CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, FRUCTOL [®] NF, Decafol, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, KALIZINC, KALIMANGAN	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L HYBEROL [®] CHELAL [®] AZ FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG !! KUBIG+ INSECTICIDE = 3
----------------	---	---	--------------------------------	---	--

thirame	1 (KALICUIVRE, CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 3)	1	1		
tolclofos-méthyl [£]	3	1	1		
tolyfluanid ^{⊗£}	2 (CHELAL [®] B, LANDAMINE [®] B: 1)	1	1		1
tralkoxydime	1	1			
tralométhrine [⊗]	3	1	1		3
triacétate de guazatine	3	3	3		
triadiméfon [⊗]	1	1	1		
triadiménol [£]	1	1	1		
triallate [£]	1	1			
triasulfuron [£]	3	3	3	3	3
triazamate [⊗]	1	1	2		3
triazophos	3	1			
triazoxid ^{⊗£}	2	1	1		
tribénuron-méthyle	1 [°]	3 (DECAFOL, KAPPA V, KAPPA M=1)		1	

°CHELAL[®] Cu, KALICUIVRE: miscible à condition que les doses recommandées (= 22,5 g matière active/ha) ne soient pas surpassées.

trichlorfon ^{⊗£}	3	3	3		3
<i>Trichogramma maidis</i>	?	?			
trifloxystrobine	1	1		1	1
triflumuron ^{⊗£}	1	1	1		3
trifluralin [⊗]	1*	1			
* sous condition d'application directe					
triflusulfuron-méthyle	1	1			
triforine ^{⊗£}	1	1	3		
trinexapac-éthyl	1	1			
triticonazole [£]	?	1	1		
tritosulfuron	CHELAL [®] Cu, KALICUIVRE: 1	1			1

V

vamidotion [⊗]	3	3	1		3
vernolate (micro-capsulas)	1	1			
vinchlozoline [£]	1	1	1		

MISCIBILITÉS

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un [£] contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un ⊗ peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

MATIERE ACTIVE	CHELAL [®] Cu KALICUIVRE CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, FRUCTOL [®] NF, Decafol, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, KALIZINC, KALIMANGAN	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L HYBEROL [®] CHELAL [®] AZ FRUCTOL [®] BIO	!! KUBIG+ INSECTICIDE = 3
----------------	---	---	--------------------------------	---	--

W,X,Y

Z

zetacyperméthrine [£]	1	1	
zinèbe	1	1	3
zirame	1	1	3
zoxamide [£]	1	1	1

MISCIBILITÉS

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un [£] contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un [⊗] peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

MATIERE ACTIVE	CHELAL [®] Cu KALICUIVRE CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, FRUCTOL [®] NF, Decafol, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, KALIZINC, KALIMANGAN	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L HYBEROL [®] CHELAL [®] AZ FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> !! KUBIG+ INSECTICIDE = 3 </div>
----------------	---	---	--------------------------------	---	--

REMARQUES:

- Les produits du groupe LANDAMINE[®] + CHELAL[®] OMNICAL: **miscibilité obligatoirement à contrôler au moyen d'un essai préalable !**
- La compatibilité des produits contenant du chlore (Cl) avec le CHELAL[®] OMNICAL, CHELAL[®] Mg, CHELAL[®] Zn, KALIZINC et LANDAMINE[®] Zn peut donner des problèmes, même si la miscibilité est parfaite!
- Produits dans des sachets hydrosolubles (poly-alcohols).
De préférence suivre la méthode suivante:
 - a) solubiliser les sachets
 - b) ajouter les produits de la gamme "CHELAL[®]/ KALI-"
 Si le chélate est déjà dans la solution la solubilité du sachet diminue dans certains cas.
 CHELAL[®] Fe - CHELAL[®] Zn ou KALIZINC: bonne solubilisation du sachet.
 CHELAL[®] Mg - CHELAL[®] Cu - KALICUIVRE: solubilisation lente du sachet.
 FRUCTOL[®] NF : solubilisation très lente du sachet.
 CHELAL[®] B: le sachet ne se solubilise pas.
- les produits de la gamme CHELAL[®]/ KALI- sont miscibles avec tous les engrais solubles (p.e. les engrais liquides), mais **pas avec des suspensions**.