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 400 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.

Une forte agitation doit être maintenue pendant toute la durée de l'application et deplacement.

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.

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.

 $\label{eq:chelal} \textbf{CHELAL} \& \ \textbf{Mg - CHELAL} \& \ \textbf{Cu - KALICUIVRE} : solubilisation \ \textbf{lente} \ \textbf{du} \ \textbf{sachet}.$

FRUCTOL® NF : solubilisation très lente du sachet.

CHELALâ 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.

Les données reprises dans les répertoir déclinons toute responsabilité en ce qui (nous référons à l'introduction de ce dos fabricant comporte un risque. Les matiè actives qui portent un Ä peut être limité	es ci-aprés sont fourr concerne l'utilisation ssier). Chaque mélan res actives qui porten	qui pourrait en être faite air ge qui dépasse les doses m it un £ contiennent du CI: vo	isi que quar ientionnées iir remarque	nt aux résultats qu et préconisées su	i peuvent en dé ır l'emballage pa	couler ar le
	CHELAL® CU KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMO LANDAMINE® CU LANDAMINE® B LANDAMINE® BMO Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL® NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, KALIZINC,	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL®BIO	CHELAL [®] KUBIG	Azavis Neo

adjuvants, mouillants et huiles (Les formulations des produits diffèrent de pays à pays et d'année à année ce qui nous rend la tâche impossible de tester tous les produits disponibles sur le marché)

KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL

Actilandes TM	1	1	1		1	
Actirob B	1	1			1	
Agral Maxx	B: 1	1				
Héliosol	1	1	1	Fructol® Bio: 1	1	
Rafale S	B: 1	1				
Silwet 77	1	1				
Sticman	1	1	1		1	
Surf 2000	1	1	1		1	
Trend 90	1	1			1	
Dash HC	1	1			1	
Opti Plus		1	1			
Symbiose	1	1	1	1		
Jonxion	1	1				
huiles	3	3	3	3	3	
Vegelux Pro	1	1				
Oviphyt	1	1	1	1	1	
Cantor	1				1	1
Essen'ciel	1	1	1		1	1
Mix-in	1	1				
Velezia / Albelda (paraffine)		1				

cuivre (sels de cuivre) 1 1 1 1 1 1 1 1

Toutes les mélanges de produits de la gamme BMS* avec des sels de cuivre ne sont chimiquement pas compatibles et peuvent poser un problème de toxicité du cuivre. L'affinité des ions cuivre non liés par des agents chélatants est souvent plus importante que celui d'autres éléments, ceci augmente le risque que ces éléments soient expulsés du chélate, et produisent un cuivre chélaté, donc à ce moment là il peut se poser un problème de toxicité du cuivre.

Malgré des expériences avec des applications positives sur le terrain, il y a également eu des expériences négatives, par conséquent nous déconseillons de mélanger ces produits.

* Sauf les produits BMS contenant uniquement du Cu chélaté (Chelal Cu, Azavis Cu, Landamine Cu, Chelal Kubig, ...), et produits sans agents chélatants du type EDTA, DTPA, HEEDTA (Chelal B, Landamine PK, Magivert, Chelal Alga L).

	_		_	 	
L	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® BMO LANDAMINE® Cu LANDAMINE® BLANDAMINE® BMO Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL® NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL	CHELAL® OMNICAL	 CHELAL [®] KUBIG	Azavis Neo

2.4 D [£]	3	3	3	3	3	
2.4-DB [£]	1	2				
2.4 MCPA [£]	1	1	1	1	1	
2.4 MCPB [£]	3	3	3	3	3	
A						
abamectin	•		4			
acéphate	3 3	1 3	1 3	<u> </u>		
				3	3 1	
acetamipride [£]	1 1	<u> </u>	1		1	
acetochlore [£]	3	<u> </u>				
acifluorfène		1			1	
aclonifen	1	1	1		11	
acrinathrine	2	2	2			
alachlore [£]	2	1				
alcools terpéniques	1	1	1			
aldicarbe	3	3	3	3	3	
alloxydime-sodium	2	2			4.6	
alpha cypermethrine					1*	
* uniquement sur le bois de arbres fru		, fruits a pépins) avai		ent		
alphaméthrine [£]	1	1	1			
amétrvne [®]	3	3				
amidosulfuron	1	1				
aminotriazole	3	3	3	3	3	
ametotractine	1	1	1	1	1	1
amitraze [®]	1	1	1			
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			
azocvclotin [®]	1	1	1			
azoxystrobine	1	1	1		1	
В						
Baciillus subtilis	1		1		1	1
Bacillus thuringiensis	1	1	1	1	3	1

	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMO LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMO Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL® NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL®BIO	CHELAL [®] KUBIG	Azavis Neo
Béflubutamide	1	1	<u> </u>	l l		
pénalaxyl	1	1	1		1	1
bendiocarbe [®]	3	2				
benfluraline	1	1				
benfuracarbe	2	2	3			
bénomvl [⊗]	3	1	1			
bénoxacor [£] bentazone	<u>1</u> 1	<u> </u>	1	1		
benthiavalicarb-isopropyl	<u>1</u>	<u>1</u>	1		3	
6-benzyladenine	I	<u> </u>		1	<u>3</u>	
benzovindiflupyr	1			•	•	
benzoximate ^{®£}	1	1	1			
betacvfluthrine [£]	1	1	1			
bicarbonate de potassium	1	1	1			1
bifénox [£]	1	1	1		1	
bifenthrin ^{⊗£}	1 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 3)	1	1			
binapacryl	1	1				
bioresméthrine [⊗]	1	1	1			
bispyribac-sodium	1	1				
bitertanol	2	1	1			
Bixafen	1	1				
boscalid [£]	1	1	1	1	1	
oromophenoxime [®]	1	<u> </u>				
bromophos ^{®£}	1	1				
bromophos-éthvl ^{®£}	1	1				
bromopropylate [®]	1	1	1 1	4		
bromoxynil ∞£	•	1	1 1	1		
bromuconazole ^{®£} bupirimate	3 	1 1	1 1	1		
buprofézine [®]	3	<u>1</u>	1			
butachlor ^{⊗£}	3	1	-			
butralin [®]	1	1				
butvlate [®]	3	1				
С						
cadusafos [®]	3	3	3			
captafol [£] captane [£]	3	3 (CHELAL® Noor, RD NF, FRUCTOL® NF, Decafol, KALITOL® NF Hyponik F: 1)	3	3	3	
carbarvl [®]	1	1	1			
carbarvi carbendazime	1	1	3		1	
carbétamide	1	1			•	

	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMO LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMO Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Md Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL® NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emmi mix, FRUCTOL® NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert Magivert Bio, Kappa GL	OMNICAL a	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL®BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
carbofuran [®]	1	1	3			
carpoturan	1	1	3			
carbosulfan [®] carboxine		1 1	<u>3</u> 1			
	3		1	4		
carfentrazone-éthvle [£]	1	1		1		
clodinafop £	1					
cloquintocet mexvl [£]	1					
chlorantranili prole [£]	1	1	1	1	1	
chlordecone [£]	1	1				
chlorfenvinphos [£]	2	1	1			
chlorfluazuron ^{⊗£}	1	1	1			
chloridazone [£]	1	1				
chlorimuron-éthyl [£]	1	1				
chlorméphos ^{®£}	2	1	1			
chlorméphos-éthvl [£]	2	1	1			
chlorméguat chlorure [£]	1	1				
chlorméthoxynil [£]	1	1	3			
chlorothalonil [£]	1	1	1		1	
chlorpyriphos-éthyl [£]	1	<u>-</u>	- i		<u>-</u>	
cniorbyribnos-etnyi	1	1	3	1	3	
chlorpvriphos-méthyl [£]	1	<u>'</u>	3	<u> </u>	<u> </u>	
chlorsulfuron [£]		·				
chlorthal-dimethyl	1	1				
chlorthiamide ^{®£}	3	2				
chlortoluron [£]	1	1				
chlorure de choline [®]	1	1				
chlozolinate [£]	3	1	1			
clefoxidim [£]	1	1				
cléthodime [£]	3	3	3	3		
clodinafop-proparqvl [£]	1	1		1		
clofentézine [£]	2	1	1			
clomazone [£]	1	1				
clopyralid [£]	1	1	1	1	1	
cloquintocet-mexyl [£]	1	1		1		
cyanazine ^{&£}	2	1				
cyantraniliprole	1	1	1	1	1	
cyazofamide [£]	1	1	1	1		
cycloate ⁸	1	1				
cycloxydime	1	1				
cyflufénamid	1	1	1	1	1	1
cyfluthrine [£]	1	1	1			
cyhalofop-butyl	*	1	<u> </u>			
Cyriciolop butyi		1	1			
cyhóvatin ⁸⁸						
cyhéxatin [®] cymoxanil	3	1	1	1	1	

DOSSIER DE MISCIBILITÉ Les données reprises dans les répertoires ci-aprés 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 CI: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un Ä peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur. CHELAL® Cu CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, CHELAL® CHELAL® Alga CHELAL® Azavis Zn, Noor, RD NF, Fe, Neo **KALICUIVRE OMNICAL** HYBEROL®, **KUBIG** FeMn, Fe175, Flor NF, CHELAL® B CHELAL® AZ. Hydro NF, CHELAL® BMo FRUCTOL®BIO KALITOL® NF. LANDAMINE® Cu Kappa V/G/M/R/Z, Emma LANDAMINE® B mix, FRUCTOL® NF, LANDAMINE® BMo Decafol, Azavis MnZn, Borizon HYPONIK F/OLIGO. Bormag Plus, LANDAMINE® Zn, Azavis Cu, Fosanit LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL 1 1 3 1 cyperméthrine£ 1 1 cyproconazole[£] 1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3) cyprodinil 1 1 1 cyprosulfamide 1 cyromazine 3 3 3 3 3 D dalapon^{⊗£} 3 1 daminozide 1 1 deltaméthrine 1 1 1 1 1 deltaméthrine (granulé emulsifiable)* 1 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-méthvl sulfone[®] desmédiphame 1 diallate^{⊗£} 1 1 diazinon[⊗] 2 1 dicamba[£] 1 dichlobenil^{£⊗} 1 1 dichlofenthion^{⊗£} <u>dichlofluanide</u> dichlormide[£] 1 1 dichlorprop^{⊗£} 2 2 dichlorprop-p£ dichlorvos^{®£} 3 3 3 diclofop-méthyl£ 1 dicloran^{£®} dicofol^{£⊗} 1 1 diénochlore^{⊗£} 1 1 1 diéthion diéthofencarbe 1 3 difénoconazolef 1 1 difenzoguat[®] diflubenzuronf diflufénicanil 1 1 1 1 diméfuron^{®£} 1 dimétachlore[£] 1 _dimethenamid^{⊗£} 1 dimethenamid-p £ 1 diméthoate 1 (CHELAL® Cu, **3** (KAPPA: 1) 3 LANDAMINE® Cu: 3) diméthomorphe[£] diméthylpolysiloxan 1

dimoxystrobine	CHELAL® CU KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMO LANDAMINE® CU LANDAMINE® B LANDAMINE® BMO Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL® NF, KALITOL® NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL®BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
diniconazole [£] dinocap	1 1	<u>1</u> 1	1 1			
dinosèbe	1	1				
dinoterbe	3	3	3	3	3	
dioxathion [®]	1	1				
diquat	1	1				
disulfoton [®]	1	1	1			
dithianon	1	1	1	1	1	
diuron ^{⊗£}	1	1				
dmta-p > voir dimethenamid-p						
DNOC	2	2				
dodémorphe	3	1	1			
dodine	3*	1	1	3	1	
* SYLLIT est miscible avec le CHEL		ques contenant du dodine	ne le sont	•		
doguadine	3*	1	1	3	1	
* SYLLIT est miscible avec le CHEL	AL B. Les autres mar	ques contenant du doguac	dine ne le s	ont pas.		

E						
edifenphos	2	1				
emamectine benzoate	1	1	1	1	1	1
endosulfan [£]	1	1	1			
epoxiconazole [£]	1	1	1	1	1	
EPTC-microcapsulé	3	3	3	3	3	
esfenvalérate [£]	1	1	1			
ethafluraline	1	1				
ethéphon [£]	3	3	3	3	3	
ethiofencarbe [®]	1	1	3			
ethofumesate	1	1				
ethvrimol [®]	3	1	1			
étofenprox	1	1	1			
etoxazole	1	1			1	

F						
famoxadone	1	1	1		1	
famoxate	1	1	1			
fenamidon	1	1	1	1	1	
fénamiphos	1	1				
fénarimol [£]	1	1				
fenazaquin	3	1	1			
fenbuconazole [£]	1	1	1		1	
fenbutatin oxyde	1	1	1			
fenfuram [®]	3	1	1			
fenhexamid [£]	1	1	1		1	1
fénitrothion [⊗]	1	1	1			

	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® BMO LANDAMINE® CU LANDAMINE® B LANDAMINE® BMO Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mc Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL® NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert Magivert Bio, Kappa GL VL	OMNICAL	HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL®BIO	CHELAL [®] KUBIG	Azavis Neo
fénoxaprop-p-éthyl [£]	1	1		1		
fenoxycarbe	1	1	1	1		
fenpiclonil ^{®£}	3	1	1			
fenpropathrine [®] fenpropidine	1	<u>1</u> 1	1 1		3	
fenpropimorphe	<u>1</u> 1	<u>1</u>	<u>1</u> 1		3	
fenpyrazamine	1	1	1		1	1
fenpyroximate	1	1	<u></u>			•
fenthion [®]	1	1	1			
fentine-acétate	1	1				
fentine – hydroxyde	1	1				
fenvalérate [£]	1	1	1			
ferbame	2	1	3			
fipronil [£]		1				
flamprop [®]	3	1				
flamprop isopropyl-r-isomère [£]	3	1				
flamprop-méthyl [£] flonicamid	3 1	1	1	1	1	
florasulam	1	1		1		
fluazifop-p-butyl	1	1				
fluazinam [£]	3	3	3			
flucopicolide		1				
fludioxonil	1	1	1		1	1
flufénacet	1	<u>1</u> 1	1	1		
flufénoxuron [£] fluopicolide	<mark>2</mark>	1 1	1 1	1	1	1
fluopyram	1	<u></u>	1	1	<u>'</u>	-
fluoroalvcofène-éthvl [£]	2	<u></u>				
fluoxastrobine [£]	1	<u> </u>				
flupoxam ^{®£}	3	1				
flupyrsulfuron-méthyle	1	1				
fluquinconazole [£]	1	1			3	
flurochloridone [£]	1	1	1		1	
fluroxypyr [£]	1	1	11	1	1	
flurprimidol	1	1	1			
flurtamone	1	<u> </u>			1	
flusilazole	1	1	1			
flutalanil	1	1	1	1		
flutolanil flutriafol	2 1 (2) 5 1 1 8 2	1	1 1			
iiuuial0i	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	1			
fluvalinate [£] > tau-fluvalinate [£] fluxapyroxad	1	1	1	1	1	1
folpet [£]	1	<u>1</u>	1	1	<u>1</u> 1	1
fomesafen [£]	1	1		I		
fonofos [®]	2	<u> </u>	1			
IUHUIUS		<u> </u>				

DOSSIER DE MISCIBILITÉ Les données reprises dans les répertoires ci-aprés 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 CI: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un Ä peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur. CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, CHELAL® Cu CHELAL® CHELAL® Alga CHELAL® Azavis Zn, Noor, RD NF, Fe, Neo **KALICUIVRE OMNICAL** HYBEROL®, **KUBIG** FeMn, Fe175, Flor NF, CHELAL® B CHELAL® AZ, Hydro NF, CHELAL® BMo FRUCTOL®BIO KALITOL® NF. LANDAMINE® Cu Kappa V/G/M/R/Z, Emma LANDAMINE® B mix, FRUCTOL® NF, LANDAMINE® BMo Decafol, Azavis MnZn, Borizon HYPONIK F/OLIGO. Bormag Plus, LANDAMINE® Zn, Azavis Cu, Fosanit LANDAMINE® Mn, Cu LANDAMINE® PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL foramsulfuron 1 1 formétanate 3 3 3 3 3 3 formothion[®] fosétyl-Al° 1 1 1 1 furathiocarbe 1 3 G gibberreline 1 1 glufosinate-ammonium 3 glyphosate 3 (LANDAMINE® Mn, KAPPA V: 1) 1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3) Н halauxifen-methyl 1 1 haloxvfob-éthoxvéthvl£ 1 1 hepténophos[£] hexaconazole£ 1 1 1 1 hexaflumuron[£] 1 hexazinone 1 héxvthiazox[£] 1 1 hydrogénocarbonate de potassium 1 1 1 imazalil^{⊗£} 3 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 indoxacarbe[£] 1 1 Initium → ametoctradine iodosulfuron-méthyl-sodium 1 ioxynil 1 1 1 1 ioxynil-ester 1 iprodione[£] 1 iprovalicarbe 1* (CHELAL® Cu, 1* 1 LANDAMINE® Cu: 3)

* Produits dans des sachets hy	Produits dans des sachets hydrosolubles + produits BMS contenant du B: 3							
isofetamide	1	1	1	1	1	1		
isophenphos [⊗]	1	1	1					
isoproturon	1	1						

	CHELAL® CU KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMO LANDAMINE® CU LANDAMINE® B LANDAMINE® BMO Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL® NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL®BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
sopyrazam	1	1				
soxaben	1	1				
soxadifen-ethyl	1	1			1	
soxaflutole	1	1	1		1	
		·	•			
J						
K						
résoxim-méthyl	1	1	1	1		
actofen [£]		1				
ambda-cvhalothrine [£]	1	1	1	1	1	
écithines de soya (acidifié)	1	1	1			
énacile	1	1				
indane [£]	1	1	1			
inuron [£]	1	1				
ufénuron [£]	3	1	1			
M						
malathion	2	1	1			
nancozèbe	1	1	1	1	1	
nandipropamid	1	1	1	1	1	1_
nanèbe	1	1 (CHELAL® Mn, CHELAL® RD NF: 2)	3			
МСРА	3	3	3	1		
MCPB [£]	3	3	3	3	3	
MCPP [£]	1	1				
nécoprop [£]	1	1		1		
néfénoxam	1	1	1		1	
néfenpyr diéthyl [£]	1	1		1		
nepanipyrim	1	1	1		2	
mepiquat-Cl [£]	1	1	1	1	1	
mépronil	2	1	1			
neptyldinocap	1	1	1		1	
mercaptodiméthur	4	1	1	1		
mésosulfuron-méthyl-sodium mésotrione	<u>1</u> 1	1		4		
nesotrione nétalaxyl	1 (CHELAL [®] Cu,	<u> </u>	1	1	3	
псаалу	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 2)	1	'		3	
métamitrone	1					
métam-sodium métazachlore [£]	3	3	3	3	3	
	2	1				

DOSSIER DE MISCIBILITÉ Les données reprises dans les répertoires ci-aprés 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 CI: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un Ä peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur. CHELAL® Cu CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, CHELAL® CHELAL® Alga CHELAL® Azavis Zn, Noor, RD NF, Fe, Neo HYBEROL®, **KALICUIVRE OMNICAL KUBIG** FeMn, Fe175, Flor NF, CHELAL® B CHELAL® AZ, Hydro NF, CHELAL® BMo FRUCTOL®BIO KALITOL® NF. LANDAMINE® Cu Kappa V/G/M/R/Z, Emma LANDAMINE® B mix, FRUCTOL® NF, LANDAMINE® BMo Decafol, Azavis MnZn, Borizon HYPONIK F/OLIGO. Bormag Plus, LANDAMINE® Zn, Azavis Cu, Fosanit LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL méthabenzthiazuron[®] 1 1 méthamidophos 3 3 3 3 3 méthidathion 3 1 methiocarbe 1 methomvl[⊗] méthoprène Methylobacterium symbioticum 1 3 1 1 1 Chelal Cu: 3 Chelal B : maintenir le pH du mélange en dessous de 8 methoxyfenozide 1 métirame-Zn 1 1 metobromuron metolachlor^{⊗£} 1 1 metosulam[£] 1 1 1 1 métoxuron[£] metrafenone bas 500 F 1 1 métribuzine 3 3 (Kappa M: 1) 3 3 3 CHELAL® Mn: 1 metsulfuron (méthyle) 1 1 1 1 KALIMANGAN: 1 CHELAL® Zn: 1 mévinphos[⊗] molinate 3 monocrotophos[®] 3 3 3 1 1 monolinuron[£] monopotassiumphosphate 1 mvclobutanil[£] 3 Ν naled^{⊗£} 1 1 namisulbron 1 1 napropamid[®] 1 1 néburon[⊗] 1 1 nicosulfuron 1 nicotine[⊗] 1 1 nonvl phénol éthoxvlé® 1 1 norflurazon^{⊗£} 3 1 _nuarimol^{⊗£} 2 1 0 octanoate de cuivre 3 3 3 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 1)

` fabricant comporte un risque. Les actives qui portent un Ä peut être l				e à la fin du dossier	r. L'usage des	matières
, ,, , , , , , , , , , , , ,		,				
	CHELAL® CU KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMO LANDAMINE® CU LANDAMINE® B LANDAMINE® BMO Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL® NF, KALITOL® NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL /	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL®BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
- OF		VL VL				
ofurace ^{®£}	1	1	1			
ométhoate [®]	1	2	1			
orthosulfamuron oryzalin	<u>1</u> 1	<u>T</u>				
oxadiarqvl [£]	1 1	<u></u>	1		3	
oxadiazon [£]	1	1			<u> </u>	
oxadixyl	1	1	1			
oxathiapiprolin	1	1	1	1	1	1
oxycarboxine	3	3	3	3	3	
oxydéméton-méthyl	1	1	1		3	
oxvfluorfène [£]	3	1				
oxvauinoléate de Cu [®]	1	1	3			
Р						
oaclobutrazol [£]	1	1				
paraquat	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	3 (CHELAL [®] Zn)				
parathion éthyl	3	3	1			
oarathion méthyl [®]	3 (CHELAL® BMo, LANDAMINE® BMo: 1)	3 (CHELAL® Mo:1)	3			
oenconazole [£]	1	1	1	1	1	
pencycuron [£]	2	1	1			
pendiméthaline	1	1	1	1	1	
penoxsulam		1				
penthiopyrad	1	1	1	1	1	
perméthrine [£]	1	1	1			
ohenmédiphame	1	<u> </u>				
ohenthoate [®]	1	1				
ohorate [®]	1	1	1			
ohosalone ^{®£} ohosmet	<u> </u>	<u>1</u> 1	1 1			
phosphamidon ^{%£}	3 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 1)	3	3			
phosphonate de disodium		1	1	1	1	3
phoxime	1	1	1	-		
ohytohormones	1	1	1			
oiclorame [£]	1	1				
picolinafen	1	1				
picoxystrobine	1	1			1	
oinoxaden	1	1				
ohosphonate de potassium	1	1	1	1	1	1
polyoxin - AL	1	1	1	1	1	
orochloraze [£]	1	1	1		1	
procymidone [£]	1	1	1		1	

	01151 11 8 0	CHEINIMO NA NA NA	0.11	CHELVI® VI~~	OLIEL COR	A:
	CHELAL® Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo			CHELAL [®]	Azavis
	KALICUIVRE	Zn, Noor, RD NF, Fe,	OMNICAL		KUBIG	Neo
	CHELAL® B	FeMn, Fe175, Flor NF,		CHELAL® AZ,		
	CHELAL® BMo	Hydro NF,				
		KALÍTOL® NF.		FRUCTOL®BIO		
	LANDAMINE® Cu	Kappa V/G/M/R/Z, Emma				
	LANDAMINE® B		¹			
	LANDAMINE® BMo	mix, FRUCTOL® NF,				
		Decafol, Azavis MnZn,				
	Borizon	HYPONIK F/OLIGO,				
	Bormag Plus,	LANDAMINE® Zn,				
	Azavis Cu, Fosanit	LANDAMINE® Mn.				
	Cu	LANDAMINE® PK,				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		KALIZINC,				
		KALIMANGAN, Magivert,				
		Magivert Bio, Kappa GL	′ [
		VL VL	1			
orofenofos ^{®£}	1	1				,
orofoxvdim [£]	1	1				
prohexadione-Ca	1	1	1	1	1	
oromecarbe [®]	1	1	•	•	3	
prométryne	1	1				
prometryne propachlore ^{£®}	1	1	1		1	
propactiore			3	•		
propamocarbe HCI [£]	3	3		3	3	
propanil ^{®£}	3	1				
propaguizafop [£]	1	1				
propargite	1	1	1			
propiconazole [£]	3 (CHELAL [®] B, LANDAMINE [®] B: 1)	1	1	1	1	
propinèbe	1	1	3			
oropoxycarbazone	1	1				
oropvzamide [£]	1	1		1		
proquinazid	1	1	1	1		
prosulfocarbe	1	1				
prosulfuron	1	1	1			
orothioconazole [£]	1	1	1	1	1	
orothoate [®]	1	1	-			
pymetrozine	1	1	1		1	
ovraclostrobine [£]	1	1	1	1	1	
ovraflufen-ethvl [£]	1	1	1		1	
oyrazophos	3	1	1			
oyréthrines	1	1	1			
ovridabène [£]	3	1	1			
pyridaphenthion	1	1				
ovridate [£]	1	1				
ovridate ovrifénox ^{®£}	1	1	4			
		1 1	<u>1</u>	1	1	
pyriméthanil	3 (CHELAL [®] B, LANDAMINE [®] B: 1)	1	1	1	1	
oyrimicarbe	1	1	1			
oyrimiphos -éthyl	1	1	1			
pyrimiphos-méthyl	1	1	1			
pyriofenone	1	1	1			
pyriproxifène	1	1	1	1	1	1
		1 1		<u> </u>	<u> </u>	T
pyroxsulame	1	1				
Q			4			
guinalphos [®]	2	1	1			
guinmérac [£]	1	1	1			
guinoxvfen [£]	1	1	1		1	
guizalofop éth∨l ^{⊗£}	3	1				
quizalofop éthyl D [£] (= quizalofop-p-éthyl)	1					

DOSSIER DE MISCIBILITÉ Les données reprises dans les répertoires ci-aprés 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 CI: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un Ä peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur. CHELAL® Cu CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, CHELAL® CHELAL® Alga CHELAL® Azavis Zn, Noor, RD NF, Fe, Neo HYBEROL®, **KALICUIVRE OMNICAL KUBIG** FeMn, Fe175, Flor NF, CHELAL® B CHELAL® AZ. Hydro NF, CHELAL® BMo FRUCTOL®BIO KALITOL® NF. LANDAMINE® Cu Kappa V/G/M/R/Z, Emma LANDAMINE® B mix, FRUCTOL® NF, LANDAMINE® BMo Decafol, Azavis MnZn, Borizon HYPONIK F/OLIGO. Bormag Plus, LANDAMINE® Zn, Azavis Cu, Fosanit LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL R rimsulfuron 1 1 1 rotenon[⊗] 1 Rynaxypyr → chlorantraniliprole S séthoxydime 3 3 silicone polymers simazine^{®£} 1 1 1 1 1 s-metolachlore[£] 1 1 1 soufre / sulfur 1 1 1 1 spinetoram 1 1 1 spinosad 1 1 1 spirodiclofen[£] spirotetramate 1 1 1 1 spiroxamine 1 1 1 1 1 sulcotrione£ 1 sulfosulfuron 1 1 sulfotep[⊗] 1 1 1 Т tau-fluvalinate[£] 1 1 1 TCA (trichloroacétate de sodium) £ 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 tébuconazole[£] tébufénozide 1 1 tébufenpvrad[£] tébutame 1 (CHELAL® Cu, 1 LANDAMINE® Cu: 2) tébuthiuron[⊗] 3 3 2 téflubenzuron[£] 1 1 1 téfluthrine[£] tembotrione 1 terbacile[£] terbufos 1 3 1 terbumeton[®] 1 1 1 terbuthvlazine[£] 1 1 1 terbutryne 1 1 terpénoïdes 1 1 tétraconazole[£] tétradifon^{⊗£} 1 1 1 thiabendazole[®] 1 1 1 1 1 1 thiacloprid[£] thiamethoxam[£] 1 1 1 1 thiaméturon méthyle 3 3 3 3

DOSSIER DE MISCIBILITÉ Les données reprises dans les répertoires ci-aprés 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 CI: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un Ä peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur. CHELAL® Alga, CHELAL® Cu CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, CHELAL® CHELAL® Azavis Zn, Noor, RD NF, Fe, Neo HYBEROL®, **KALICUIVRE OMNICAL KUBIG** FeMn, Fe175, Flor NF, CHELAL® B CHELAL® AZ. Hydro NF, CHELAL® BMo FRUCTOL®BIO KALITOL® NF. LANDAMINE® Cu Kappa V/G/M/R/Z, Emma LANDAMINE® B mix, FRUCTOL® NF, LANDAMINE® BMo Decafol, Azavis MnZn, Borizon HYPONIK F/OLIGO. Bormag Plus, LANDAMINE® Zn, Azavis Cu. Fosanit LANDAMINE® Mn, Cu LANDAMINE® PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL thiencarbazone-méthyl 1 thifensulfuron-méthyle 1 1 1 1 thiocyanate d'ammonium thiocyclam- hydrogen oxalate 1 thiodicarbe[®] thiofanox[⊗] thiométon[⊗] thiophanate-méthyl 1 1 1 thirame 1 (CHELAL® Cu, 1 1* LANDAMINE® Cu: 3) * uniquement sur le bois de arbres fruitiers (fruits à noyau, fruits a pépins) avant le débourrement tolclofos-méthyl£ tolvlfluanid^{⊗£} 1 1 tralkoxydime 1 1 tralométhrine[®] 1 triacétate de guazatine triadiméfon[®] <u>triadiménol[£]</u> 1 1 1 triallate£ 1 triasulfuronf 3 3 3 3 3 triazamate[®] 1 triazophos triazoxid^{⊗£} 1 1 tribénuron-méthyle 1 1 1 trichlorfon^{⊗£} 3 3 3 trifloxystrobine 1 1 1 triflumuron^{⊗£} 1 trifluralin[⊗] triflusulfuron-méthyle 1 triforine^{⊗£} 3 1 1 trinexapac-éthyl 1 1 triticonazole[£] tritosulfuron 1 vamidothion[⊗] 3 3 1 vernolate 1 1 vinchlozoline£ 1 1 W,X,Y Ζ zetacvperméthrine£ zinèbe

1

3

1

zirame

zoxamide[£]

		,							
DOSSIER DE MISCIBILITÉ									
Les données reprises dans les répertoires ci-aprés 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 Ä peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.									
	CHELAL® CU KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMO LANDAMINE® CU LANDAMINE® B LANDAMINE® BMO	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL® NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, Decafol, Azavis MnZn,	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL®BIO	CHELAL [®] KUBIG	Azavis Neo			

HYPONIK F/OLIGO,

LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn,

LANDAMINE® PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL

1

Borizon

Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit

Cu

zwavel