

MISCHBARKEITAKTE

Diese Akte enthält die Aufstellung der hauptsächtlichen Pflanzenschutzmittel (gemäß den Wirkstoffen eingeordnet), die auf die hauptsächtlichen Anbauen angewendet werden. Jedem Produkt gegenüberstehend, werden Sie eine Nummer 1, 2 oder 3 finden, deren bedeutung folgende ist:

1. **Vollständige Mischbarkeit mit dem Produkt in der Überschrift.**
2. **Mischbarkeit durch ein Probe Kontrollieren.**
3. **Unmischbar mit dem Produkt in der Überschrift.**
? oder keine Angabe: keine Auskunft über die Mischbarkeit.

Alle Auskünfte in dieser Akte sind ehrlich und nach unseren Erkundigungen angegeben. Sie ergeben sich nach den Experimenten, die unter den besten Umständen und nach den Empfehlungen der Pflanzenschutzmittelhersteller gemacht werden.

Jede Kontrolle wurde verwirklicht, indem jedesmal nur ein einziges Pflanzenschutzmittel und ein einziges Produkt der Reihe CHELAL® – FRUCTOL®, in einer Wassermenge von 400 L/ha und einer Verdichtung von 1% (= 1 Liter oder 1 Kilo Chelal-Fructol für 100 Liter Wasser) benutzt wurde.

Die verwirklichte Kontrolle betrifft nur die physische Mischbarkeit der Produkte. Die chemische und physiologische Mischbarkeiten sind nicht überprüft worden.

Gut Rühren während der gesamten Dauer der Anwendung und Transport.

BMS Micro Nutrients NV kann auf keinen Fall die Verantwortung übernehmen, was die Interpretation und/oder die Benutzung der Angabendieser Akte betrifft.

Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass Sie die Etiketten auf unseren Verpackungen richtig durchlesen sollen.

Die Produkte der Firma BMS Micro Nutrients NV sind für einen richtigen Verbrauch mit gut funktionierenden Apparaten vorgesehen. BMS Micro Nutrients NV wird keine Verantwortung übernehmen, falls die benutzten Apparate versagen.

BEMERKUNGEN:

- Die Produkte der LANDAMINE®-Gruppe + CHELAL® OMNICAL / CALSAR: Mischbarkeit verpflichtet durch ein Probe Kontrollieren!

- Die Kompatibilität der aktiven Stoffe, die Chlor (Cl) enthalten, mit CHELAL® OMNICAL, CALSAR, CHELAL® Mg, CHELAL® Zn und LANDAMINE® Zn kann Probleme ergeben, sogar bei einer einwandfreien Mischbarkeit.S641

- Produkten in wasserlösliche Beutel (poly-alkoholen).

Vorzugsweise die folgende Arbeitsmethode folgen:

a) zuerst der Beutel in Wasser auflösen

b) danach das Produkt "CHELAL®" beifügen

Wenn das Chelat schon ins Wasser aufgelöst ist, wird, abhängig von dem Produkt, die Lösbarkeit den Beutel abnehmen:

CHELAL® Fe 175 - CHELAL® Zn: Beutel gut lösbar

CHELAL® Mg – CHELAL® Cu : träge Lösbarkeit

FRUCTOL® NF: sehr träge Lösbarkeit des Beutels

CHELAL® B: der Beutel wird nicht auflösen

- die CHELAL®-produkten sind mischbar mit alle lösbare Dünger (z. B. flüssige Dünger)

aber nicht mit Suspensionen.

MISCHBARKEIT

Alle Daten dieses Dossiers werden in gutem Glauben und auf der Grundlage der uns verfügbaren Daten verwendet. Im Falle der Nutzung übernehmen wir keine Haftung für eventuelle, sich hierdurch ergebende Folgen (siehe Einleitung zu diesem Dossier). Von Gemischen, in denen die vom Hersteller empfohlenen Konzentrationen überschritten werden, können zusätzliche Gefahren ausgehen. Die aktiven Stoffe, die mit £ markiert sind, enthalten Chlor (Cl): siehe Anmerkung am Ende dieser Mappe. Für Wirkstoffe, die mit □ markiert sind, ist die Verwendung in der EU möglich begrenzt. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihren Distributor.

	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Co NF, 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
--	--	---	--------------------	---	------------------	---------------

Klebstoffe/ Ausflußmittel und öl (Die Zusammensetzungen der auf den Markt gebrachten produkten unterscheiden sich von Land zu Land und von Jahr zu Jahr. Dadurch ist es für uns unmöglich, die Mischbarkeit aller verfügbaren produkten zu prüfen.)

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

Kupfer (salz)	1	1	1	1	1	1
----------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Alle Kombinationen von Produkten aus dem BMS-Sortiment * mit Kupfersalzen sind chemisch inkompatibel und können ein Kupfervergiftungsproblem darstellen. Die Affinität zwischen ungebundenen Kupferionen und Chelatbildnern ist oft größer als die anderer Elemente, was die Wahrscheinlichkeit erhöht, dass diese Elemente aus dem Chelat ausgestoßen werden und ein Kupferchelate bilden, was zu einem Kupfervergiftungsproblem führen kann.

Trotz positiver Erfahrungen mit Anwendungen im Feld gibt es auch negative Erfahrungen, weshalb wir davon abraten, diese Produkte zu mischen.

* ausgenommen BMS-Produkte, die nur chelatiertes Cu enthalten (Chelat Cu, Azavis Cu, Landamine Cu, Chelat Kubig, ...) und Produkte ohne Chelatbildner vom Typ EDTA, DTPA, HEEDTA (Chelat B, Landamine PK, Magivert, Chelat Alga L).

2						
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	

MISCHBARKEIT

Alle Daten dieses Dossiers werden in gutem Glauben und auf der Grundlage der uns verfügbaren Daten verwendet. Im Falle der Nutzung übernehmen wir keine Haftung für eventuelle, sich hierdurch ergebende Folgen (siehe Einleitung zu diesem Dossier). Von Gemischen, in denen die vom Hersteller empfohlenen Konzentrationen überschritten werden, können zusätzliche Gefahren ausgehen. Die aktiven Stoffe, die mit £ markiert sind, enthalten Chlor (Cl): siehe Anmerkung am Ende dieser Mappe. Für Wirkstoffe, die mit □ markiert sind, ist die Verwendung in der EU möglich begrenzt. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihren Distributor.

	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Co NF, 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
--	--	---	--------------------	---	------------------	---------------

A

abamectin	3	1	1	1		
acéphate	3	3	3	3	3	
acetamidpride [£]	1	1	1		1	
acetochlore [£]	1	1				
acifluorfen [£]	3	1				
aclofen [£]	1	1	1		1	
acrinathrine	2	2	2			
alachlore [£]	2	1				
alcools terpéniques	1	1	1			
aldicarbe	3	3	3	3	3	
alloydime-sodium	2	2				
alpha cypermethrine						1*
* Nur zur Anwendung auf dem Holz geeignet (bei Kern- und Steinobst) Nur vor dem Knospenschwellen ausbringen.						
alphaméthrine [£]	1	1	1			
amétrvne [®]	3	3				
amidofurfuron	1	1				
aminopyralide	3					
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			
azadirachtine	1	1	1	1		
azinphos-éthyl	1	1				
azinphos-méthyl	1	1	1			
azocvotolin [®]	1	1	1			
azoxystrobine	1	1	1		1	

B

<i>Bacillus subtilis</i>	1		1		1	1
<i>Bacillus thuringiensis</i>	1	1	1	1	3	1
Béflubutamide	1	1				
bénalaxyl	1	1	1		1	1
bendiocarbe [®]	3	2				
benfluraline	1	1				
benfuracarbe	2	2	3			
bénomvl [®]	3	1	1			
bénoxacor [£]	1	1	1	1		
bentazone	1	1				
benthiavalicarb-isopropyl	1	1	1		3	
6-benzyladenine				1	1	
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				

MISCHBARKEIT

Alle Daten dieses Dossiers werden in gutem Glauben und auf der Grundlage der uns verfügbaren Daten verwendet. Im Falle der Nutzung übernehmen wir keine Haftung für eventuelle, sich hierdurch ergebende Folgen (siehe Einleitung zu diesem Dossier). Von Gemischen, in denen die vom Hersteller empfohlenen Konzentrationen überschritten werden, können zusätzliche Gefahren ausgehen. Die aktiven Stoffe, die mit £ markiert sind, enthalten Chlor (Cl): siehe Anmerkung am Ende dieser Mappe. Für Wirkstoffe, die mit □ markiert sind, ist die Verwendung in der EU möglich begrenzt. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihren Distributor.

	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Co NF, 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
bioresméthrine®	1	1	1			
bispyribac-sodium	1	1				
bitertanol	2	1	1			
Bixafen	1	1				
boscalid£	1	1	1	1	1	
bromophenoxime®	1	1				
bromophos®£	1	1				
bromophos-éthyl®£	1	1				
bromopropylate®	1	1	1			
bromoxynil			1	1		
bromuconazole®£	3	1	1			
bupirimate	2	1	1	1		
buprofézine®	3	1	1			
butachlor®£	3	1				
butralin®	1	1				
butylate®	3	1				
C						
cadusafos®	3	3	3			
captafol£	1	1				
captane£	3	3 (CHELAL® Noor, RD NF, FRUCTOL® NF, Decafol, KALITOL® NF Hyponik F: 1)	3	3	3	
carbarvl®	1	1	1			
carbendazime	1	1	3		1	
carbétamide	1	1				
carbofuran®	1	1	3			
carbosulfan®	1	1	3			
carboxine	3	1	1			
carfentrazone-éthyl£	1	1		1		
clodinafop £	1					
cloquintocet mexyl£	1					
chlorantraniliprole£	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-éthyl£	2	1	1			
chlorméquat chlorure£	1	1				
chlorméthoxvnil£	1	1	3			
chlorothalonil£	1	1	1		1	
chlorovriphos-éthyl£	1	1	1		1	
chlorovriphos-méthyl£	1	1	3	1	3	
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		
clodinafop-proparvl£	1	1		1		

MISCHBARKEIT

Alle Daten dieses Dossiers werden in gutem Glauben und auf der Grundlage der uns verfügbaren Daten verwendet. Im Falle der Nutzung übernehmen wir keine Haftung für eventuelle, sich hierdurch ergebende Folgen (siehe Einleitung zu diesem Dossier). Von Gemischen, in denen die vom Hersteller empfohlenen Konzentrationen überschritten werden, können zusätzliche Gefahren ausgehen. Die aktiven Stoffe, die mit £ markiert sind, enthalten Chlor (Cl): siehe Anmerkung am Ende dieser Mappe. Für Wirkstoffe, die mit □ markiert sind, ist die Verwendung in der EU möglich begrenzt. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihren Distributor.

	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Co NF, 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
clofentézine [£]	2	1	1			
clomazone [£]	1	1				
cloovralid [£]	1	1	1	1	1	
cloquintocet-mexyl [£]	1	1		1		
cos - oga	1	1				
cyanazine ^{®£}	2	1				
cyantraniliprole	1	1	1	1	1	
cyazofamide [£]	1	1	1	1		
cycloate [®]	1	1				
cycloxydime	1	1				
cyflufénamid	1	1	1	1	1	1
cyfluthrine [£]	1	1	1			
cyhalofop-butyl		1				
cyhéxatin [®]	3	1	1			
cymoxanil	1	1	1	1	1	
cyperméthrine [£]	1	1	3		1	
cyproconazole [£]	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	1			
cyprodinil	1	1	1	1	1	1
cyprosulfamide		1				
cyromazine	3	3	3	3	3	
D						
dalapon ^{®£}	3	1				
daminozide	1	1	1	1	1	
deltaméthrine	1	1	1		1	1
deltaméthrine (granulé emulsifiable)*	1	1	1		1	1
0						
demeton-s-méthvl sulfone [®]	3	2	2			
desméphame	1	1				
diallate ^{®£}	1	1				
diazinon [®]	2	1	1			
dicamba [£]		1				
dichlobenil ^{£®}	1	1				
dichlofenthion ^{®£}	1	1				
dichlofluanide ^{®£}	1	1	1			
dichlormide [£]	1	1				
dichlororod ^{®£}	2	2				
dichloroprop-d [£]	2	2				
dichlorvos ^{®£}	3	3	3			
diclofop-méthvl [£]	2	1				
dicloran ^{£®}	1	1	1			
dicofol ^{£®}	1	1	1			
diénochloré ^{®£}	1	1	1			
diéthion	1	1	1			
diéthofencarbe	2	1	3			
difénoconazole [£]	1	1	1	1	3	1
difenzoquat [®]	3	3				
diflubenzuron [£]	1	1	1			
diflufénicanil	1	1	1	1		

MISCHBARKEIT

Alle Daten dieses Dossiers werden in gutem Glauben und auf der Grundlage der uns verfügbaren Daten verwendet. Im Falle der Nutzung übernehmen wir keine Haftung für eventuelle, sich hierdurch ergebende Folgen (siehe Einleitung zu diesem Dossier). Von Gemischen, in denen die vom Hersteller empfohlenen Konzentrationen überschritten werden, können zusätzliche Gefahren ausgehen. Die aktiven Stoffe, die mit £ markiert sind, enthalten Chlor (Cl): siehe Anmerkung am Ende dieser Mappe. Für Wirkstoffe, die mit □ markiert sind, ist die Verwendung in der EU möglich begrenzt. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihren Distributor.

	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Co NF, 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
diméfuron [£]	1	1				
dimétachlore [£]	1	1				
dimethenamid [£]	1	1		1		
dimethenamid-o [£]	1	1				
diméthoate	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	3 (KAPPA: 1)	3			
diméthomorphe [£]	1	1	1	1	1	1
diméthylpolysiloxan	1	1				
dimoxystrobine	2					
diniconazole [£]	1	1	1			
dinocap	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	
						0
doguadine	3*	1	1	3	1	
						0
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				
éthéphon [£]	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			

MISCHBARKEIT

Alle Daten dieses Dossiers werden in gutem Glauben und auf der Grundlage der uns verfügbaren Daten verwendet. Im Falle der Nutzung übernehmen wir keine Haftung für eventuelle, sich hierdurch ergebende Folgen (siehe Einleitung zu diesem Dossier). Von Gemischen, in denen die vom Hersteller empfohlenen Konzentrationen überschritten werden, können zusätzliche Gefahren ausgehen. Die aktiven Stoffe, die mit £ markiert sind, enthalten Chlor (Cl): siehe Anmerkung am Ende dieser Mappe. Für Wirkstoffe, die mit □ markiert sind, ist die Verwendung in der EU möglich begrenzt. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihren Distributor.

	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Co NF, 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
fénoxaprop-p-éthyl£	1	1		1		
fenoxycarbe	1	1	1	1		
fenciclonil®£	3	1	1			
fenpropathrine®	1	1	1			
fenpropidine	1	1	1		3	
fenpropimorphe	1	1	1			
fenpyrazamine	1		1		1	1
fenpyroximate	1	1	1			
fenthion®	1	1	1			
fentine-acétate	1	1				
fentine - hydroxyde	1	1				
fenvalérate£	1	1	1			
ferbame	2	1	3			
fipronil£		1				
flamproo®	3	1				
flamproo isopropyl-r-isomère£	3	1				
flamproo-méthyl£	3	1				
flonicamid	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	1	1	1		
flufénoxuron£	2	1	1			
fluopicolide	1	1	1	1	1	1
fluopyram	1	1	1	1	1	1
fluoroalcofène-éthyl£	2	1				
fluoxastrobine£	1	1				
flupoxam®£	3	1				
flupyrsulfuron-méthyle	1	1				
fluquinconazole£	1	1			3	
flurochloridone£	1	1	1		1	
fluroxovr£	1	1	1	1	1	
flurprimidol	1	1	1			
flurtamone	1	1			1	
flusilazole	1	1	1			
fluthiamide	1	1	1	1		
flutolanil	2	1	1			
flutriafol	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	1			
fluvalinate£ > tau-fluvalinate£						
fluxapyroxad	1	1	1	1	1	1
folpet£	1	1	1	1	1	1
fomesafen£	1	1				
fonofos®	2	1	1			
foramsulfuron	1	1				
formétanate	3	3	3	3	3	
formothion®	2	2	3			
fosétyl-Al°	1	1	1	1	1	1
furathiocarbe	1	1	3		3	
G						
gibberreline				1	1	

MISCHBARKEIT

Alle Daten dieses Dossiers werden in gutem Glauben und auf der Grundlage der uns verfügbaren Daten verwendet. Im Falle der Nutzung übernehmen wir keine Haftung für eventuelle, sich hierdurch ergebende Folgen (siehe Einleitung zu diesem Dossier). Von Gemischen, in denen die vom Hersteller empfohlenen Konzentrationen überschritten werden, können zusätzliche Gefahren ausgehen. Die aktiven Stoffe, die mit £ markiert sind, enthalten Chlor (Cl): siehe Anmerkung am Ende dieser Mappe. Für Wirkstoffe, die mit □ markiert sind, ist die Verwendung in der EU möglich begrenzt. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihren Distributor.

	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Co NF, 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
--	--	---	--------------------	---	------------------	---------------

glufosinate-ammonium

3

3

3

3

3

glyphosate

1 (CHELAL® Cu,
LANDAMINE® Cu: 3)

3 (LANDAMINE® Mn, KAPPA V: 1)

H

halauxifen-methyl

1 (Chelal BMo:3)

1

haloxvfob-éthoxvéthv£

2

2

hepténophos£

1

1

1

hexaconazole£

1

1

1

hexaflumuron£

1

1

1

hexazinone

1

1

héxvthiazox£

1

1

1

hydrogénocarbonate de potassium

1

1

1

1

1

I

imazali£

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

1

imidaclopride£

1

1

1

indoxacarbe£

1

1

1

1

1

Initium → ametoctradine

iodosulfuron-méthyl-sodium

1

1

1

ioxynil

1

1

1

1

ioxynil-ester

2

1

iprodione£

2

1

1

3

3

iprovalicarbe

1* (CHELAL® Cu,
LANDAMINE® Cu: 3)

1*

1

1

1

0

isofetamide

1

1

1

1

1

1

isophenphos£

1

1

1

isoproturon

1

1

isopyrazam

1

1

isoxaben

1

1

isoxadifen-ethyl

1

1

1

isoxaflutole

1

1

1

1

J

K

krésoxim-méthyl

1

1

1

1

L

lactofen£

1

1

lambda-cvhalothrine£

1

1

1

1

1

lécithines de soya (acidifié)

1

1

1

lénacile

1

1

lindane£

1

1

1

linuron£

1

1

lufénuron£

3

1

1

MISCHBARKEIT

Alle Daten dieses Dossiers werden in gutem Glauben und auf der Grundlage der uns verfügbaren Daten verwendet. Im Falle der Nutzung übernehmen wir keine Haftung für eventuelle, sich hierdurch ergebende Folgen (siehe Einleitung zu diesem Dossier). Von Gemischen, in denen die vom Hersteller empfohlenen Konzentrationen überschritten werden, können zusätzliche Gefahren ausgehen. Die aktiven Stoffe, die mit £ markiert sind, enthalten Chlor (Cl): siehe Anmerkung am Ende dieser Mappe. Für Wirkstoffe, die mit □ markiert sind, ist die Verwendung in der EU möglich begrenzt. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihren Distributor.

	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Co NF, 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
--	--	---	--------------------	---	------------------	---------------

M

malathion	2	1	1			
mancozèbe	1	1	1	1	1	
mandipropamid	1	1	1	1	1	1
manèbe	1	1 (CHELAL® Mn, CHELAL® RD NF: 2)	3			
MCPA	3	3	3	1		
MCPB [£]	3	3	3	3		3
MCP [£]	1	1				
mécoprop [£]	1	1		1		
méfénoxam	1	1	1		1	
méfénovr diéthyl [£]	1	1		1		
mepanipyrim	1	1	1			2
mepiquat-Cl [£]	1	1	1	1		1
mépronil	2	1	1			
meptyldinocap	1	1	1	1		1
mercaptodiméthur		1	1	1		
mésosulfuron-méthyl-sodium	1	1				
mésotrione	1	1		1		
métalaxyl	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 2)	1	1			3
métamitrone	1					
métam-sodium	3	3	3	3		3
métazachlore [£]	2	1				
metconazole [£]	1	1	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			
Methylobacterium symbioticum	1	1	1	1		3
	Chelal Cu: 3					1
0						
methoxyfenozone	1	1	1		1	
métirame-Zn	1	1	1	1	1	1
metobromuron	1					
metolachlor ^{®£}	1	1				
metosulam [£]	1	1				
métoxuron [£]	1	1				
métrafenone bas 500 F	1	1	1	1	1	1
métribuzine	3	3 (Kappa M: 1)	3	3	3	
metsulfuron (méthyle)	1	CHELAL® Mn: 1 KALIMANGAN: 1 CHELAL® Zn: 1	1	1	1	
mévinphos®	1	1	1			
molinat	3	1				
monocrotophos®	3	3		3		
monolinuron [£]	1	1				

MISCHBARKEIT

Alle Daten dieses Dossiers werden in gutem Glauben und auf der Grundlage der uns verfügbaren Daten verwendet. Im Falle der Nutzung übernehmen wir keine Haftung für eventuelle, sich hierdurch ergebende Folgen (siehe Einleitung zu diesem Dossier). Von Gemischen, in denen die vom Hersteller empfohlenen Konzentrationen überschritten werden, können zusätzliche Gefahren ausgehen. Die aktiven Stoffe, die mit £ markiert sind, enthalten Chlor (Cl): siehe Anmerkung am Ende dieser Mappe. Für Wirkstoffe, die mit □ markiert sind, ist die Verwendung in der EU möglich begrenzt. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihren Distributor.

	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Co NF, 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
monopotassiumphosphate			1			
mvclobutanil£	3	1	1		1	
N						
naled®£	1	1	1			
namisulbron		1	1			
naprooamid®	1	1				
néburon®£	1	1				
nicosulfuron	1	1		1		
nicotine®	1	1	1			
nonvl phénol éthoxylé®	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			
orthosulfamuron	1	1				
oryzalin	1	1				
oxadiaravyl£	1	1	1		3	
oxadiazon£	1	1				
oxadixyl	1	1	1			
oxathiapiprolin	1	1	1	1	1	1
oxycarboxine	3	3	3	3	3	
oxydéméton-méthyl	1	1	1		3	
oxvfluorène£	3	1				
oxvauinoléate de Cu®	1	1	3			
P						
paclobutrazol£	1	1				
paraquat	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	3 (CHELAL® Zn)				
parathion éthyl	3	3	1			
parathion méthyl®	3 (CHELAL® BMo, LANDAMINE® BMo: 1)	3 (CHELAL® Mo:1)	3			
penconazole£	1	1	1	1	1	
pencycuron£	2	1	1			
pendiméthaline	1	1	1	1	1	
penoxsulam		1			1	
penthiopyrad	1	1	1	1	1	
perméthrine£	1	1	1			
phenmédiaphame	1	1				
phenthoate®	1	1				
phorate®	1	1	1			
phosalone®£	3	1	1			
phosmet	1	1	1			
phosphamidon®£	3 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 1)	3	3			
phosphonate de disodium	1	1	1	1	1	3
phoxime	1	1	1			

MISCHBARKEIT

Alle Daten dieses Dossiers werden in gutem Glauben und auf der Grundlage der uns verfügbaren Daten verwendet. Im Falle der Nutzung übernehmen wir keine Haftung für eventuelle, sich hierdurch ergebende Folgen (siehe Einleitung zu diesem Dossier). Von Gemischen, in denen die vom Hersteller empfohlenen Konzentrationen überschritten werden, können zusätzliche Gefahren ausgehen. Die aktiven Stoffe, die mit £ markiert sind, enthalten Chlor (Cl): siehe Anmerkung am Ende dieser Mappe. Für Wirkstoffe, die mit □ markiert sind, ist die Verwendung in der EU möglich begrenzt. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihren Distributor.

	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Co NF, 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
phytohormones	1	1	1			
piclorame [£]	1 (chelal BMo: 3)	1				
picolinafen	1	1				
picoxystrobine	1	1			1	
pinoxaden	1	1				
phosphonate de potassium	1	1	1	1	1	1
polyoxin - AL	1	1	1	1	1	
prochloraze [£]	1	1	1		1	
procymidone [£]	1	1	1		1	
profenofos ^{££}	1	1				
profoxdim [£]	1	1				
prohexadione-Ca	1	1	1	1	1	
promecarbe [®]	1	1			3	
prométryne	1	1				
probachlore ^{£®}	1	1	1		1	
propamocarbe HCl [£]	3	3	3	3	3	
propanil ^{£®}	3	1				
propaquiizafo [£]	1	1				
propargite	1	1	1			
propiconazole [£]	3 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 1)	1	1	1	1	
propinèbe	1	1	3			
propoxycarbazone	1	1				
proovzamide [£]	1	1		1		
proquinazid	1	1	1	1		
prosulfocarbe	1	1				
prosulfuron	1	1	1			
prothioconazole [£]	1	1	1	1	1	
prothoate [®]	1	1				
pymetrozine	1	1	1		1	
pvraclostrobin [£]	1	1	1	1	1	
pvraflufen-éthyl [£]	1	1	1		1	
pyrazophos	3	1	1			
pyréthrines	1	1	1			
pvridabène [£]	3	1	1			
pyridaphenthion	1	1				
pvridate [£]	1	1				
pvrifénox ^{££}	1	1	1			
pyriméthanil	3 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 1)	1	1	1	1	
pyrimicarbe	1	1	1			
pyrimiphos -éthyl	1	1	1			
pyrimiphos-méthyl	1	1	1			
pyriofenone	1	1	1			
pyriproxifène	1	1	1	1	1	1
pyroxsulame	1	1				
Q						
quinalohos [®]	2	1	1			
quinmérac [£]	1	1	1			
quinoxifen [£]	1	1	1		1	
quizafofop éthyl ^{£®}	3	1				
quizafofop éthyl D [£]	1					

MISCHBARKEIT

Alle Daten dieses Dossiers werden in gutem Glauben und auf der Grundlage der uns verfügbaren Daten verwendet. Im Falle der Nutzung übernehmen wir keine Haftung für eventuelle, sich hierdurch ergebende Folgen (siehe Einleitung zu diesem Dossier). Von Gemischen, in denen die vom Hersteller empfohlenen Konzentrationen überschritten werden, können zusätzliche Gefahren ausgehen. Die aktiven Stoffe, die mit £ markiert sind, enthalten Chlor (Cl): siehe Anmerkung am Ende dieser Mappe. Für Wirkstoffe, die mit □ markiert sind, ist die Verwendung in der EU möglich begrenzt. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihren Distributor.

	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Co NF, 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
--	--	---	--------------------	---	------------------	---------------

(= quizalofop-p-éthyl)

R

rimsulfuron	1	1		1		
rotenon®	1	1	1			
Rynaxypyr → chlorantraniliprole						

S

séthoxydime	3	3	3	3	3	
silicone polymers	1	1	1	1	1	1
simazine [⊗]	1	1	1			
s-metolachlore [£]	1	1	1	1	1	
soufre / sulfur	1	1	1	1	1	
spinetoram	1	1	1	1	1	
spinosad	1	1	1		1	1
spirodiclofen [£]	1	1	1	1	1	
spirotetramate	1	1	1	1	1	
spiroxamine	1	1	1	1	1	1
sulcotrione [£]		1				
sulfosulfuron	1	1				
sulfotob®	1	1	1			

T

tau-fluvalinate [£]	1	1	1	1		
TCA (trichloroacétate de sodium) [£]	3	3	3	3	3	
tébuconazole [£]	1	1	1	1	1	
tébufénozide	2	1	1			
tébufenpvrad [£]	1	1	1			
tébutame	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 2)	1				
tébuthiuron®	3	3				
téflubenzuron [£]	2					
téfluthrine [£]	1	1	1			
tembotrione		1				
terbacile [£]	1	1				
terbufos	3	1	1			
terbumeton®	1	1				
terbuthylazine [£]	1	1	1		1	
terbutryne	1	1				
terpénoïdes	1	1	1	1	1	
tétraconazole [£]	1	1	1	1	1	1
tétradifon [⊗]	1	1	1			
thiabendazole®	1	1	1			
thiacloprid [£]	1	1	1	1	1	
thiamethoxam [£]	1	1	1		1	
thiaméturon méthyle	3	3	3	3	3	
thiencarbazon-méthyl		1				
thifensulfuron-méthyle	1	1	1	1	1	
thiocyanate d'ammonium	2	2				
thiocyclam- hydrogen oxalate	1	1	1	1	1	
thiodicarbe®	1	1	3			
thiofanox®	3	3	3			
thiométon®	1	1	1			
thiophanate-méthyl	1	1	1			

MISCHBARKEIT

Alle Daten dieses Dossiers werden in gutem Glauben und auf der Grundlage der uns verfügbaren Daten verwendet. Im Falle der Nutzung übernehmen wir keine Haftung für eventuelle, sich hierdurch ergebende Folgen (siehe Einleitung zu diesem Dossier). Von Gemischen, in denen die vom Hersteller empfohlenen Konzentrationen überschritten werden, können zusätzliche Gefahren ausgehen. Die aktiven Stoffe, die mit £ markiert sind, enthalten Chlor (Cl): siehe Anmerkung am Ende dieser Mappe. Für Wirkstoffe, die mit □ markiert sind, ist die Verwendung in der EU möglich begrenzt. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihren Distributor.

	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Co NF, 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
thirame	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	1		1*	
0						
tolclofos-méthyl [£]	3	1	1			
tolvfluanid ^{Ⓢ£}	1	1	1		1	
tralkoxydime	1	1				
tralométhrine [Ⓢ]	3	1	1			
triacétate de guazatine	3	3	3			
triadiméfon [Ⓢ]	1	1	1			
triadiméno [£]	1	1	1			
triallate [£]	1	1				
triasulfuron [£]	3	3	3	3	3	
triazamate [Ⓢ]	1	1	2			
triazophos	3	1				
triazoxid ^{Ⓢ£}	2	1	1			
tribénuron-méthyle	1	1		1		
trichlorfon ^{Ⓢ£}	3	3	3			
trifloxystrobine	1	1	1	1	1	1
triflumuron ^{Ⓢ£}	1	1	1			
trifluralin [Ⓢ]	1	1				
triflusulfuron-méthyle	1	1				
triforine ^{Ⓢ£}	1	1	3			
trinexapac-éthyl	1	1				
triticonazole [£]		1	1			
tritosulfuron	1	1			1	
V						
vamidothion [Ⓢ]	3	3	1			
vernolate	1	1				
vinchlozoline [£]	1	1	1			
W,X,Y						
Z						
zetacvperméthrine [£]	1	1				
zinèbe	1	1	3			
zirame	1	1	3			
zoxamide [£]	1	1	1	1	1	1
zwavel	1	1	1	1	1	