

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 Angabedieser 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.

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.

WIRKSTOFF:	CHELAL® Cu 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, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, DECAFOL, AZAVIS MnZn, KALITOL® NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL CAL SAR	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG
------------	---	--	-------------------------------	--	------------------

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

A

abamectin	3	1	1	1	
acephat	3	3	3	3	3
acetamiprid [£]	1	1	1		1
acetochlor [£]	1	1			
acifluorfen [£]	3	1			
aclonifen [£]	1	1	1		1*
* mischbar wenn das Gemisch ständig gerührt und sofort angewendet wird.					
acrinathrin	2	2	2		
alachlor [£]	2	1			
aldicarb	3	3	3	3	3
alpha cypermethrine					1*
* Nur zur Anwendung auf dem Holz geeignet (bei Kern- und Steinobst) Nur vor dem Knospenschwellen ausbringen.					
alfamethrin [£]	1	1	1		
aloxymid-natrium	2	2			
ametryne [⊗]	3	3			
amidosulfuron	1	1			
aminotriazol	3	3	3	3	3
ametocradine	1	1	1	1	
amitraz [⊗]	1	1	1		
ammoniumthiocyanat	2	2			
anilazine ^{£⊗}	3	1	1		
arsenic von natriumarseniet	3	3	3	3	3
asulam [⊗]	3	3	3	3	3
atrazine ^{⊗£}	1	1	1		
avermectin	3	1	1		
azadiractine		1	1		
azinfos-ethyl	1	1			
azinfos-methyl	1	1	1		
azocyclotin [⊗]	1	1	1		
azoxystrobin	1	1	1		1

B

Bacillus thuringiensis	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.

WIRKSTOFF:	CHELAL® Cu 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, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, DECAFOL, AZAVIS MnZn, KALITOL® NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL CAL SAR	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG
Béflubutamide	1	1			
benalaxyl	1	1	1		
bendiocarb [⊗]	3	2			
benfluralin	1	1			
benfuracarb	2	2	3		
benomyl [⊗]	3	1	1		
benoxacor [£]	1	1		1	
bentazon	1	1			
benthiavalicarb-isopropyl	1	1	1		3
benzovindiflupyr	1				
benzoximate ^{⊗£}	1	1	1		
beta-cyfluthrin [£]	1	1	1		
bifenox [£]	1	1	1		1
bifenthrin ^{⊗£}	1 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 3)	1	1		
binapacryl	1	1			
bioresmethrine [⊗]	1	1	1		
bispyribac-sodium	1	1			
bitertanol	2	1	1		
Blattnahrung - Blattdüngung	1	1	1		
Bixafen	1	1			
boscalid [£]	2*	1*	1*		1
<i>* wenn das Gemisch ständig während die Spritzung gerührt wird.</i>					
bromophenoxime [⊗]	1	1			
bromophos ^{⊗£}	1	1			
bromophos-ethyl ^{⊗£}	1	1			
bromopropylate [⊗]	1	1			
bromoxynil	3 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 1)	1 (CHELAL® Zn oder LANDAMINE® Zn + Phenolform: 3)	1	1	
bromuconazol ^{⊗£}	3	1	1		
bupirimat	2	1	1	1	
buprofézine [⊗]	3	1	1		
butachlor [⊗]	3	1			
butralin [⊗]	1	1			
butylate [⊗]	3	1			
C					
cadusafos [⊗]	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.

WIRKSTOFF:	CHELAL® Cu 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, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, DECAFOL, AZAVIS MnZn, KALITOL® NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL CALSAR	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG
captafol [£]	1	1			
captan [£]	3	3 (CHELAL® Noor, RD NF, FRUCTOL® NF, DECAFOL, KALITOL® NF, Hyponik F: 1)	3	3	3
carbaryl [⊗]	1	1	1		
carbendazim	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	3		1
carbetamid	1	1			
carbofuran [⊗]	1	1	3		
carbosulfan [⊗]	1	1	3		
carboxin	3	1	1		
carfentrazon-ethyl [£]	1	1		1	
chlodinafop [£]	1				
chlomethoxynil [£]	1	1			
cholinchlorid ^{£⊗}	1	1			
cloquintocet mexyl [£]	1	1		1	
chlordantraniliprole [£]	1	1	1	1	
chlordecon [£]	1	1			
chlorfenvinphos [£]	2	1	1		
chlorfluazuron ^{£⊗}	1	1	1		
chloridazon [£]	1	1			
chlorimuron-ethyl [£]	1	1			
chlormephos ^{£⊗}	2	1	1		
chlormephos-ethyl [£]	2	1	1		
chlormethoxynil [£]	1	1	3		
chlormequat (chlorid) [£]	1	1			
chlorpyriphos-ethyl [£]	2 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 3)	2 (CHELAL® Zn: 1; LANDAMINE® Zn: 1; CHELAL® Fe:1; FRUCTOL® NF: 1)	1		1
chlorpyriphos-methyl [£]	1	1	3	1	3
chlorsulfuron [£]	1	1			
chlorthal-dimethyl ^{⊗£}	1	1			
chlorthalonil [£]	1	1	1		1*
* mischbar wenn das Gemisch ständig während die Spritzung gerührt wird.					
chlorthiamide [⊗]	3	2			
chlortoluron [£]	1	1			
chlozolilat [£]	3	1	1		
clefoxidim [£]	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.

WIRKSTOFF:	CHELAL® Cu 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, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, DECAFOL, AZAVIS MnZn, KALITOL® NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL CALSAR	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG
clethodim£	3	3	3	3	
clodinafop-propargyl£	3 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 1)	1		1	
clofentezin£	2	1	1		
clomazone£	1	1			
clopyralid£	1	1	1	1	1
cloquintocet-mexyl£	3 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 1)	1		1	
cyanazine⊗£	2	1			
cyazofamid£	1	1	1	1	
cycloate⊗	1	1			
cycloxydim	1	1			
cyflufenamid	1	1	1	1	1
cyfluthrin£	1	1	1		
cyhalofop-butyl		CHELAL® Zn: 1			
cyhexatin⊗	3	1	1		
cymoxanil	1	1 (Kappa G: 1*)	1	1	1
* mischbar wenn das Gemisch ständig während die Spritzung gerührt wird.					
cypermethrin£	1	1	3		1
cyproconazol£	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	1		
cyprodinil	1	1	1	1	1
cyprosulfamid		CHELAL® Zn: 1			
cyromazin	3	3	3	3	3
D					
dalapon⊗£	3	1			
daminozide	1	1	1	1	1
deltamethrin	1	1	1		1
deltamethrin (Emulsifizierbares Granulat)*	1	1	1		
* für Flüssigkeiten, zuerst deltamethrin auflösen, danach die Spurennährstoffe. Für Pulvers, zuerst die Spurennährstoffe					
demethon-s-methyl sulfone⊗	3	2	2		
desmedipham	1	1			
diallate⊗£	1	1			
diazinon⊗	2	1	1		
dicamba£		1			
dichlobenil£⊗	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.

WIRKSTOFF:	CHELAL® Cu 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, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, DECAFOL, AZAVIS MnZn, KALITOL® NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL CALSAR	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG
dichlofenthion [⊗]	1	1			
dichlofluamid ^{⊗£}	1	1	1		
dichlorimid [£]	1	1			
dichlorprop ^{£⊗}	2	2			
dichlorprop-p [£]	2	2			
dichlorvos ^{£⊗}	3	3	3		
diclofop methyl [£]	2	1			
dicloran ^{£⊗}	1	1	1		
dicofof ^{£⊗}	1	1	1		
dienochlore ^{£⊗}	1	1	1		
diethion	1	1	1		
diethofencarb	2	1	3		
difenoconazol [£]	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	1	1	1
difenzoquat [⊗]	3	3			
diflubenzuron [£]	1	1	1		
diflufenicanil	1	1	1	1	
dimefuron ^{⊗£}	1	1			
dimetachlor [£]	1	1			
dimethenamid ^{*£⊗}	1	1			
* mischbar wenn das Gemisch ständig gerührt und sofort angewendet wird.					
dimethenamid-p ^{*£}	1	1		1	
* mischbar wenn das Gemisch ständig gerührt und sofort angewendet wird.					
dimethoat	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	3 (KAPPA: 1)	3		
dimethomorph [£]	1	1	1	1	1
diméthylpolysiloxan	1	1			
dimoxystrobine	2				
diniconazol [£]	1	1 (CHELAL® Mg, CHELAL® Zn, LANDAMINE® Zn: 3)	1		
dinocap	1	1 (FRUCTOL® NF: 3 auf Erdbeeren)	1		
dinoseb	1	1			
dinoterb	3	3	3	3	3
dioxathion [⊗]	1	1			
diquat	1	1			
disulfoton [⊗]	1	1	1		
dithianon	1	1	1 (Obstbäume 3*)	1	1
*: Delan + CHELAL® OMNICAL (niedrige Konzentration)= 1					
diuron ^{⊗£}	1	1			
DNOC	2	2			

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.

WIRKSTOFF:	CHELAL® Cu 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, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, DECAFOL, AZAVIS MnZn, KALITOL® NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL CALSAR	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG
dodemorph	3	1	1		
dodine	3	1	1	3	1
doguadin	3	1	1	3	1

E

edifenphos	2	1			
emamectine benzoate	1	1	1	1	
endosulfan [£]	1	1	1		
epoxiconazol [£]	3 (CHELAL® B, LANDAMINE® B, CHELAL Cu: 1)	1	1	1	1
EPTC-Mikrokapsel	3	3	3	3	3
esfenvalerat [£]	1	1	1		
ethalfuralin	1	1			
ethephon [£]	3	3	3	3	3
ethiofencarb [®]	1	1	3		
ethofumesat	1	1			
ethirimol [®]	3	1	1		
etofenprox	1	1	1		
etoxazole	1	1			3

F

famoxadone	1	1	1		1
famoxat	1	1	1		
fenamidon	1	1	1	1*	1
* wenn das Gemisch ständig während die Spritzung gerührt wird.					
fenamiphos	1	1			
fenarimol [£]	1	1			
fenazaquin	3	1	1		
fenbuconazol [£]	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	1		1
fenbutatinoxide	1	1	1		
fenfuram [®]	3	1	1		
fenhexamid [£]	1	1	1		1
fenitrothion [®]	1	1	1		
fenoxaprop-p-ethyl [£]	1	1		1	
fenoxycarb	1	1	1	1	
fenpiclonil ^{®£}	3	1	1		
fenpropathrine [®]	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.

WIRKSTOFF:	CHELAL® Cu 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, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, DECAFOL, AZAVIS MnZn, KALITOL® NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL CALSAR	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG
fenpropidin	2	1	1		
fenpropimorph	1	1	1		
fenpyrazamine			1		
fenpyroximat	1	1	1		
fenthion [⊗]	1	1	1		
<hr/>					
fentinacetat	? (CHELAL® B, CHELAL® BMo: 1)	? (CHELAL® Mn: 1)			
<hr/>					
fentinhydroxyd	3 (CHELAL® B, CHELAL® BMo: 1)	3 (CHELAL® Mn: 1)	3		
fenvalerat [£]	1	1	1		
ferbam	2	1	3		
fipronil [£]		1			
flamprop ^{⊗£}	3	1			
flamprop isopropyl-r-Isomer [£]	3	1			
flamprop-methyl [£]	3	1			
flonicamid	1	1	1	1	1
florasulam	1	1		1	
fluazifop-p-butyl	1	1			
fluazinam	3	3	3		
flucopicolide	1	1	1	1	
fludioxonil	1	1 (Fructol NF: 3)	1		1
flufenacet	1	1 (CHELAL® Zn:1)°	1	1	
° mischbar wenn das Gemisch ständig während die Spritzung gerührt wird.					
flufenoxuron [£]	2	1	1		
fluopyram	1°	1°	1	1°	
° mischbar wenn das Gemisch ständig während die Spritzung gerührt wird.					
fluoroglycofen (-ethyl) [£]	2	1			
fluoxastrobine [£]	1	1			
flupoxam ^{⊗£}	3	1			
flupyrsulfuron-methyl	1	1			
fluquinconazol [£]	1	1			3
flurochloridon [£]	1	1	1		1
fluroxypyr [£]	1	1	1	1	1
flurprimidol [⊗]	1	1	1		
flurtamone	1	1			1*
* mischbar wenn das Gemisch ständig gerührt und sofort angewendet wird.					
flusilazol	1	1	1		
fluthiamid	1	1 (CHELAL® Zn:1)°	1	1	
° mischbar wenn das Gemisch ständig während die Spritzung gerührt wird.					

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.

WIRKSTOFF:	CHELAL® Cu 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, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, DECAFOL, AZAVIS MnZn, KALITOL® NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL CALSAR	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG
flutolanil	2	1	1		
flutriafol	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	1		
fluvalinat [£] > tau-fluvalinat [£]					
fluxapyroxad	1	1	1	1	1
folpet [£]	1	1	1	1	1
° ODYSSEE F und PROBAN (= Kupfer + Al-fosethyl + folpet) sind nicht mischbar mit CHELAL® Fe 175 (für diese					
fomesafen [£]	1	1			
fonofos [⊗]	2	1	1		
foramsulfuron	? (CHELAL® BMo: 1)	1	?		?
formetanat	3	3	3	3	3
formothion [⊗]	2	2	3		
fosetyl (Al - Salz)	1	1	1	1	1
° ODYSSEE F und PROBAN (= Kupfer + Al-fosethyl + folpet) sind nicht mischbar mit CHELAL® Fe 175 (für diese					
Produkten, Fe 175: 3)					
furathiocarb	1	1	3		3
fytohormone	1	1	1		
G					
glufosinat-ammonium	3	3	3	3	3
glyphosat	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	3 (LANDAMINE® Mn, KAPPA V: 1)			
guazatin (acetat)	3	3	3	3	3
H					
halauxifen-methyl		1			
haloxyfob (ethoxyethyl) [£]	2	2			
heptenophos [£]	1	1	1		
hexaconazol [£]	1	1	1		
hexaflumuron [£]	1	1	1		
hexazinon	1	1			
hexythiazox [£]	1	1	1		
I					
imazalil ^{⊗£}	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.

WIRKSTOFF:	CHELAL® Cu 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, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, DECAFOL, AZAVIS MnZn, KALITOL® NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL CAL SAR	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG
imazamethabenz	3	3	3	3	3
imazamox	1	1	1		1
imazapyr	3	3	3	3	3
imazaquin	1	1			
imazethapyr		1			
imidacloprid [£]	1	1	1		
indoxacarb [£]	1	1	1	1	1
Initium → ametocradine					
iodosulfuron-methyl-sodium	1	1		1	
ioxynil	1	1		1	1*
* als octanoat					
ioxynil (Ester von)	2	1			
iprodion [£]	2	1	1		3
iprovalicarb	1* (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1*	1	1**	1
* Produkten in wasserlösliche Beutel + BMS-Produkten die B enthalten: 3					
** wenn das Gemisch ständig während die Spritzung gerührt wird.					
isophenphos [⊗]	1	1	1		
isoproturon	1	1			
isopyrazam		1			
isoxaben	1	1			
isoxadifen-ethyl	? (CHELAL® BMo: 1)	1	?		1
isoxaflutole	1	1	1		1

J

K

Kaliumbicarbonat	1	1	1		
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				
<i>Li 700</i>	1	1			
<i>Actilandes TM</i>	1	1	1		1
<i>Actirob B</i>	1	1			1
<i>Agral Maxx</i>	B: 1	1			
<i>Héliosol</i>	1	1	1	Fructol® Bio: 1	1
<i>Agral 90</i>	3	3	3	3	3
<i>Mediator Pro</i>	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.

WIRKSTOFF:	CHELAL® Cu 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, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, DECAFOL, AZAVIS MnZn, KALITOL® NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL CALSAR	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG
<i>Mediator Sun</i>	1	1	1		1
<i>Mirowet</i>	Cu: 1				
<i>Rafale S</i>	B: 1				
<i>Silwet L77</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>Génamin</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>wetting plus</i>		1			
<i>Jonxion</i>	1	1			
Öl	3	3	3	3	3
<i>Actipron plus</i>	1*	1*			
<i>Vegetlux (=mineralische Paraffinöl für Herbizid) mit CHELAL® Cu: 1</i>					
<i>Vegetlux Pro</i>	1	1			
<i>Oviphyt</i>	1	1	1	1	1
<i>Cantor</i>	1				
<i>Mix-in</i>	1	1			
<i>Velezia</i>		1			

* wenn das Gemisch ständig während die Spritzung gerührt wird.

Kupfer (salz)	1	1	1	1	1
<p style="color: red;">Alle Mischungen mit Produkten der BMS-Palette mit Fungiziden auf Basis von Kupfersalzen sind chemisch nicht kompatibel und können schlimmstenfalls eine sog. Kupfertoxizität induzieren. Die Affinität von ungebundenen Kupferionen durch Chelatbildner ist oft größer, als die von anderen chemischen Elementen. Dies erhöht das Risiko, dass diese Elemente aus dem Chelat ausgestoßen werden und ein chelatiertes Kupfer entsteht. Dieses spontan in der Tankmischung entstandene Kupferchelate kann eventuell Schäden an den behandelten Kulturen auftreten lassen.</p> <p style="color: red;">Trotz vieler Praxisversuche mit positivem Resultat, gab es auch vereinzelt negative Erfahrungen. In diesem Sinne, stets unser Verantwortung bewusst, empfehlen wir unsere Produkte nicht mit Kupferprodukten zu mischen, mit Ausnahme der Produkte welche bereits chelatisiertes Kupfer enthalten (Cu-Chelal, Cu-Azavis, Landamine-Cu, Chelal-Kubig, ...) und Produkte ohne Chelatbildner vom Typ EDTA, DTPA, HEEDTA (Chelal B, Landamine PK, Magivert, Chelal Alga L).</p>					
kupferoktanoat	3 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 1)	3	3		1
kupferoxyquinoleat®	3	3	3	3	
kresoxim-methyl	1	1	1		
L					
lactofen [£]	?	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.

WIRKSTOFF:	CHELAL® Cu 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, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, DECAFOL, AZAVIS MnZn, KALITOL® NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL CAL SAR	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG
lambda-cyhalothrin£	1	1	1	1	1
lenacil	1	1			
lindan£	1	1	1		
linuron£	1	1			
lufenuron£	3	1	1		
M					
malathion⊗	2	1	1		
mancozeb	1	1	1	1*	1
* wenn das Gemisch ständig während die Spritzung gerührt wird.					
CHELAL® RD NF: 2)					
mandipropamid	1	1	1	1	3
maneb	1	1 (CHELAL® Mn, CHELAL® RD NF: 2)	3		
CHELAL® RD NF: 2)					
MCPB£	3	3	3	3	3
MCPP£	1	1			
mecoprop£	1	1		1	
méfénoxam	1	1	1	1	1
mefenpyr-diethyl£	1	1			
mepanipyrim	1	1	1		2*
* wenn das Gemisch ständig während die Spritzung gerührt wird.					
mepiquat-Cl£	1	1	1	1	1
mepronil	2	1	1		
meptyldinocap	1	1	1	1	1
mercaptodimethur	?	1	1	1	
mesosulfuron-methyl	1	1			
DECAFOL: 1					
mesotrione	1	1		1	
metalaxyl	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 2)	1	1		3
metamitron	1	2			
metam-natrium	3	3	3	3	3
metazachlor£	2	1			
metconazol£	1	1	1	1	1
methabenzthiazuron⊗	1	1			
methamidophos	3	3	3	3	3
methidathion	3	1	1		
methiocarb	?	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.

WIRKSTOFF:	CHELAL® Cu 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, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, DECAFOL, AZAVIS MnZn, KALITOL® NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL CALSAR	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG
methomyl [⊗]	1	1	3		
methoprene	1	1	1		
methoxyfenozide	1	1	1		1
metiram Zn	1	1	1	1	3
metolachlor ^{£⊗}	1	1			
metosulam [£]	1	1			
metoxuron [£]	1	1			
metrafenone	1	1	1	1	
metribuzin	3	3 (Kappa M: 1)	3	3	3
metsulfuron (-methyl)	CHELAL® Cu :1 CHELAL® BMo :1	CHELAL® Mn :1 CHELAL® Zn :1	1	1	1
mevinphos [⊗]	1	1	1		
molinat	3	1			
monocrotophos [⊗]	3	3	3		
monokaliumphosphat			1		
monolinuron [£]	1	1			
myclobutanil [£]	3	1	1		1
N					
naled ^{⊗£}	1	1	1		
namisulbron		1	1		
napropamid [⊗]	1	1			
natriumtrichloracetat (NTCA) [£]	3	3	3	3	
neburon ^{⊗£}	1	1			
nicosulfuron	1	1		1	
nicotine [⊗]	1	1	1		
nonyl phénol éthoxyliert [⊗]	?	1			
	(CHELAL® BMo; LANDAMINE® BMo: 1)				
norflurazon ^{⊗£}	3	1			
NTCA (natriumtrichloracetat) [£]	3	3	3	3	3
nuarimol ^{⊗£}	2	1	1		
O					
ofurace ^{⊗£}	1	1	1		
ökologischen Landbau (Verschiedenes)					

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.

WIRKSTOFF:	CHELAL® Cu 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, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, DECAFOL, AZAVIS MnZn, KALITOL® NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL CALSAR	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG
Stop'insect (braune Seife /Flachsöl)	1	1	3		
Komplex von Oligosacchariden	1	1	1		
omethoate [⊗]	1	2	1		
orthosulfamuron	1	1			
oryzalin	1	1			
oxadiargyl [£]	1	1	1		3
oxadiazon [£]	1	1			
oxadixyl	1	1	1		
oxathiapiprolin	1	1	1	1	
oxycarboxin	3	3	3	3	3
oxydemeton-methyl [⊗]	1	1	1		3
oxyfluorfen [£]	3	1			
P					
paclobutrazol [£]	1	1			
paraquat	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	3 (CHELAL® Zn:1)			
parathion-ethyl	3	3	1		
parathion-methyl [⊗]	3 (CHELAL® BMo, LANDAMINE® BMo: 1)	3 (CHELAL® Mo: 1)	3		
penconazol [£]	1	1	1	1	1
pencycuron [£]	2	1	1		
pendimethalin	1	1	1	1	1
penoxsulam		1			
permethrin [£]	1	1	1		
phenmedipham	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		
phosphorsauer (75 %)	CHELAL® B, LANDAMINE® B, CHELAL® BMo, LANDAMINE® BMo: 1				
phosphonate de disodium	1	1	1	1	
phoxim	1	1	1		
picloram [£]	1	1			
picolinafen	1	1			
picoxystrobine	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.

WIRKSTOFF:	CHELAL® Cu 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, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, DECAFOL, AZAVIS MnZn, KALITOL® NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL CAL SAR	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG
pinoxaden	1	1			
pirimicarb	1	1	1		
potassium phosphonate	1	1	1	1	
prochloraz£	1	1	1		1
procymidon£	1	1	1		1
profenofos⊗£	1	1			
profoxydim£	1	1			
prohexadione-Ca	1	1	1	1	1
promecarb®	1	1			3
prometryn	1	1			
propachlore£⊗	1	1	1		1
propamocarb HCl£	3	3	3	3	3
propanil⊗£	3	1			
propaquizafop£	1	1			
propargit	1	1	1		
propiconazol£	3 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 1)	1	1	1	1
propineb	1	1	3		
propoxycarbazon	1	1			
propyzamid£	1	1		1	
proquinazid	1	1	1	1	
prosulfocarb	1	1			
prosulfuron	1	1	1		
prothioconazole£	1	1	1	1	1
prothoate®	1	1			
pymetrozin	1	1	1		1
pyraclostrobin£	1	1	1		1
pyraflufen-ethyl£	1	1	1		1
pyrazophos	3	1	1		
pyrethrine	1	1	1		
pyridaben£	3	1	1		
pyridafenthion	1	1			
pyridat£	1	1			
pyrifenox⊗£	1	1	1		
pyrimethanil	3 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 1)	1	1	1	1
pyrimiphos -ethyl	1	1	1		
pyrimiphos-methyl	1	1	1		
pyriofenone	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.

WIRKSTOFF:	CHELAL® Cu 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, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, DECAFOL, AZAVIS MnZn, KALITOL® NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL CALSAR	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG
------------	---	--	------------------------------	--	------------------

pyriproxifène		1	1	1	
pyroxsulame	1	1			
KAPPA M: 1					

Q

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

R

rimsulfuron	1	1		HYBEROL®: 1	
rotenon [⊗]	1	1	1		
Rynaxypyr → chlorantraniliprole					

S

schwefel	1	1	1	1*	1* (Insektizid=3)
* wenn das Gemisch ständig während die Spritzung gerührt wird.					
sethoxydim	3	3	3	3	3
simazine ^{⊗£}	1	1	1		
s-metolachlor [£]	1	1	1	1	1
sojalezithinen (versauernd)	1	1	1		
spinosad	1	1	1		1
spirodiclofen [£]	1	1	1	1	1
spirotriamate	1	1	1	1	1
spiroxamine	1	1	1	1	
sulcotrion [£]	?	1			
sulfosulfuron	1	1			
sulfotep [⊗]	1	1	1		

T

tau-fluvalinat [£]	3	1	1	1	
tebuconazol [£]	1	1 (Kappa G: 2*)	1	1	1**
* die Kombination "Kappa G+ tebuconazol" gibt sehr starke Schaumbildung					

**** zuerst das Pflanzenschutzmittel einbringen, dann CHELAL® KUBIG beifügen**

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.

WIRKSTOFF:	CHELAL® Cu 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, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, DECAFOL, AZAVIS MnZn, KALITOL® NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL CAL SAR	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG
tebufenozid	2	1	1		
tebufenpyrad [£]	1	1	1		
tebutam	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 2)	1			
tebuthiuron [⊗]	3	3			
teflubenzuron [£]	2	1	1		
tefluthrin [£]	1	1	1		
tembotrione		1			
terbacil [£]	1	1			
terbufos	3	1	1		
terbumeton [⊗]	1	1			
terbuthylazin [£]	1	1	1		1
terbutryn	1	1			
Terpenalkoholen	1	1	1		
terpenoide	1	1	1	1	1
tetraconazol	1	1	1		
tetradifon ^{⊗£}	1	1	1		
thiabendazole [⊗]	1	1	1		
thiacloprid [£]	1	1	1	1	1
thiamethoxam [£]	1	1	1		1
thiameturon	3	3	3	3	3
thiencarbazone-methyl		CHELAL® Zn: 1			
thifensulfuron (-methyl)	1	1 KAPPA M: 1)	1	1	1
thiodicarb [⊗]	1	1	3		
thiofanat	? (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 1)	1	1		
thiofanox [⊗]	3	3	3		
thiometon [⊗]	1	1	1		
thiram	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	1		1*
* Nur zur Anwendung auf dem Holz geeignet (bei Kern- und Steinobst) Nur vor dem Knospenschwellen ausbringen.					
tolchlofos-methyl [£]	3	1	1		
tolyfluanid ^{⊗£}	2 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 1)	1	1		1
tralkoxydim	1	1			
tralomethrine [⊗]	3	1	1		
triadimefon [⊗]	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.

WIRKSTOFF:	CHELAL® Cu 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, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, DECAFOL, AZAVIS MnZn, KALITOL® NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL CALSAR	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG
triadimenol [£]	1	1	1		
triallat [£]	1	1			
triasulfuron [£]	3	3	3	3	3
triazamate [⊗]	1	1	2		
triazophos	3	1			
triazoxid ^{⊗£}	2	1	1		
tribenuron (-methyl)	1°	3 (DECAFOL, KAPPA V, KAPPA M = 1)		1	
° CHELAL® Cu: mischbar unter der Bedingung das die empfohlene Dosis (= 22,5 q Aktionstoff/ha) nicht überschritten					
trichlorfon ^{£⊗}	3	3	3		
<i>Trichogramma maidis</i>	?	?			
trifloxystrobin	1	1	1	1	1
triflumuron ^{⊗£}	1	1	1		
trifluralin [⊗]	1*	1			
* nur wenn gleich benutzt					
triflusulfuron(-methyl)	1	1			
triforine ^{⊗£}	1	1	3		
trinexapac(-ethyl)	1	1			
triticonazol [£]	?	1	1		
tritosulfuron	CHELAL® Cu: 1	1			1
U					
V					
vamidothion [⊗]	3	3	1		
vernolat (mikrokapsulen)	1	1			
vinchlozolin [£]	1	1	1		
W, X, Y					
Z					
zeta-cypermethrin [£]	1	1			
zineb	1	1	3		
ziram	1	1	3		
zoxamide [£]	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.

WIRKSTOFF:	CHELAL® Cu 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, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, DECAFOL, AZAVIS MnZn, KALITOL® NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL CALSAR	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG
------------	---	--	------------------------------	--	------------------

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.

WIRKSTOFF:	CHELAL® Cu 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, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, DECAFOL, AZAVIS MnZn, KALITOL® NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL CALSAR	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG
------------	---	--	------------------------------	--	------------------

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.
- 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.