

DOSSIER MENGBAARHEID MET PESTICIDEN

In dit dossier vindt U het naamregister van de belangrijkste fytosanitaire producten (gerangschikt volgens de actieve stof), gebruikt op de belangrijkste culturen. Bij elk product wordt een cijfer 1, 2 of 3 aangegeven, waarbij de volgende interpretatie geldt:

1. Mengbaar met het in het kolomhoofd aangegeven product.
 2. De mengbaarheid moet nagegaan worden in een voorafgaandelijke proef.
 3. Niet mengbaar met het in het kolomhoofd aangegeven product.
- ? of blanco: geen gegevens over de mengbaarheid beschikbaar

Alle gegevens in dit dossier werden te goeder trouw, en met de voor ons beschikbare gegevens opgesteld en ter Uwer beschikking gesteld. Zij zijn het resultaat van proeven uitgevoerd in optimale condities waarbij de doses, concentraties en methodes van menging, zoals aanbevolen door de producenten van de gebruikte producten en zoals terug te vinden op de respectievelijke etiketten, nauwkeurig werden gevolgd.

Elke proef werd uitgevoerd met telkens slechts 1 fytosanitair product en 1 product uit het gamma Chelal[®] & Fructol[®], in een hoeveelheid water, equivalent aan tenminste 400 L/ha en aan een concentratie van 1% (dit wil zeggen 1 kg of 1 L van de producten - Chelal[®] of Fructol[®] + pesticide - per 100 L water).

De uitgevoerde controles betreffen enkel de fysische mengbaarheid van de producten. De chemische en fysiologische compatibiliteit werden niet gecontroleerd.

De mengsels dienen steeds goed geroerd te worden gedurende de hele toepassing en transport.

BMS Micro-Nutrients N.V. wijst elke verantwoordelijkheid bij de interpretatie en het gebruik van deze gegevens van de hand.

Wij drukken er met klem op, het etiket voor elk van de BMS Micro-Nutrients-producten aandachtig te lezen en kunnen, in aanvulling van de specificaties vermeld onder de titel "garanties" op deze etiketten, niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele schade die het gevolg is van het niet respecteren van de op de etiketten vermelde aanduidingen m.b.t. de te gebruiken dosis, bereidingswijze, maximale concentratie, enz...

De BMS Micro-Nutrients-producten zijn bestemd voor gebruik met goed onderhouden, goed afgestelde en goed functionerende toestellen. BMS Micro-Nutrients N.V. aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid met betrekking tot toestand of functionaliteit van gebruikte apparatuur.

MENGBAARHEDEN

Al de gegevens in dit dossier werden te goeder trouw, en met de voor ons beschikbare gegevens opgesteld. Wij wijzen echter alle verantwoordelijkheid, bij een mogelijk gebruik en de eventuele gevolgen ervan, van de hand (zie ook de inleiding tot dit dossier). Alle mengsels waarin de concentraties aanbevolen door de fabrikant overschreden worden kunnen bijkomende risico's veroorzaken. De actieve stoffen die met £ zijn aangeduid bevatten Cl: zie de opmerking aan het einde van dit dossier. Voor de actieve stoffen die met ⊗ zijn aangeduid, is het gebruik in de EU mogelijk beperkt. Neem bij twijfel contact op met uw verdeler.

ACTIEVE STOF:	CHELAL [®] Cu CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, RD NF, Noor, Fe, Fe/Mn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, Decafol, Azavis MnZn, Primafer, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL [®] NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, LANDAMINE [®] PK	CHELAL [®] OMNICAL	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		
acefaat	3	3	3	3	3
acetamipride [£]	1	1	1		1
acetochoor [£]	1	1			
acifluorfen [£]	3	1			
aclonifen [£]	1	1	1		1*

* **mengbaar indien het mengsel constant geroerd en onmiddellijk toegepast wordt.**

acrinathrine	2	2	2		
alachloor [£]	2	1			
aldicarb	3	3	3	3	3
alloydim-natrium	2	2			
alpha cypermethrine					1*

* **enkel op hout van fruitbomen (steen- en pitfruit) voor de knoppen schieten.**

alphamethrine [£]	1	1	1		
ametocradine	1	1	1	1	
amétryne [®]	3	3			
amidosulfuron	1	1			
aminotriazol	3	3	3	3	3
amitraze [®]	1	1	1		
ammoniumthiocyanaat	2	2			
anilazine ^{®£}	3	1	1		
arsenic van 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		
azoxystrobine	1	1	1		1

B

<i>Bacillus thuringiensis</i>	3	3	3	3	3
Béflubutamide	1	1			
benalaxyl	1	1	1		
bendiocarb [®]	3	2			
benfluralin	1	1			

MENGBAARHEDEN

Al de gegevens in dit dossier werden te goeder trouw, en met de voor ons beschikbare gegevens opgesteld. Wij wijzen echter alle verantwoordelijkheid, bij een mogelijk gebruik en de eventuele gevolgen ervan, van de hand (zie ook de inleiding tot dit dossier). Alle mengsels waarin de concentraties aanbevolen door de fabrikant overschreden worden kunnen bijkomende risico's veroorzaken. De actieve stoffen die met £ zijn aangeduid bevatten Cl: zie de opmerking aan het einde van dit dossier. Voor de actieve stoffen die met ⊗ zijn aangeduid, is het gebruik in de EU mogelijk beperkt. Neem bij twijfel contact op met uw verdeler.

ACTIEVE STOF:	CHELAL [®] Cu CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, RD NF, Noor, Fe, Fe/Mn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, Decafol, Azavis MnZn, Primafer, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL [®] NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, LANDAMINE [®] PK	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L, HYBEROL [®] , CHELAL [®] AZ, FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG
benfuracarb	2	2	3		
benomyl [®]	3	1	1		
benoxacor [£]	1	1			
bentazon	1	1			
benthiavalicarb-isopropyl	1	1	1		3
benzovindiflupyr	1				
benzoximate ^{⊗£}		1	1		
beta-cyfluthrine [£]	1	1	1		
bifenox [£]	1	1	1		1
bifenthrin ^{⊗£}	1 (CHELAL [®] B, LANDAMINE [®] B: 3)	1	1		
binapacryl	1	1			
biologische teelt (diversen)					
Stop'insect (bruine zeep/vlasolie)	1	1	3		
bioresmethrine [®]	1	1	1		
bispyribac-sodium	1	1			
bitertanol	2	1	1		
bladvoeding -bladbemesting	1	1	1		
Bixafen	1	1			
boscalid [£]	2*	1*	1*		1
*indien het mengsel constant geroerd wordt gedurende de toepassing.					
bromophenoxime [®]	1	1			
bromophos ^{⊗£}	1	1			
bromophos-ethyl ^{⊗£}	1	1			
bromopropylate [®]	1	1	1		
bromoxynil	3 (CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 1)	1 (CHELAL [®] Zn of LANDAMINE [®] Zn + fenolvorm: 3)	1	1	
bromuconazol ^{⊗£}	3	1	1		
bupirimaat	2	1	1		
buprofézine [®]	3	1	1		
butachloor ^{⊗£}	3	1			
butralin [®]	1	1			
butylaat [®]	3	1			
C					
cadusafos [®]	3	3	3		
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		

MENGBAARHEDEN

Al de gegevens in dit dossier werden te goeder trouw, en met de voor ons beschikbare gegevens opgesteld. Wij wijzen echter alle verantwoordelijkheid, bij een mogelijk gebruik en de eventuele gevolgen ervan, van de hand (zie ook de inleiding tot dit dossier). Alle mengsels waarin de concentraties aanbevolen door de fabrikant overschreden worden kunnen bijkomende risico's veroorzaken. De actieve stoffen die met £ zijn aangeduid bevatten Cl: zie de opmerking aan het einde van dit dossier. Voor de actieve stoffen die met ⊗ zijn aangeduid, is het gebruik in de EU mogelijk beperkt. Neem bij twijfel contact op met uw verdeler.

ACTIEVE STOF:	CHELAL [®] Cu CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, RD NF, Noor, Fe, Fe/Mn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, Decafol, Azavis MnZn, Primafer, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL [®] NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, LANDAMINE [®] PK	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L, HYBEROL [®] , CHELAL [®] AZ, FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG
carbendazim	1 (CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 3)	1	3		1
carbetamide	1	1			
carbofuran [⊗]	1	1	3		
carbosulfan [⊗]	1	1	3		
carboxine	3	1	1		
carfentrazon-ethyl [£]	1	1		1	
chlodinafop [£]	1				
chlomethoxynil	1	1			
chloordecon [£]	1	1			
chloorfenvinfos [£]	2	1	1		
chloorfluazuron ^{⊗£}	1	1	1		
chloormefos ^{⊗£}	2	1	1		
chloormefos-ethyl [£]	2	1	1		
chloormequat-chloride [£]	1	1			
chloormethoxynil [£]	1	1	3		
chloorpyrifos-ethyl [£]	2 (CHELAL [®] B, LANDAMINE [®] B: 3)	2 (CHELAL [®] Zn: 1; LANDAMINE [®] CHELAL [®] Fe:1; FRUCTOL [®] NF:1)	1		1
chloorpyrifos-methyl [£]	1	1			
chloorsulfuron [£]	1	1			
chloorthiamide ^{⊗£}	3	2			
chloortoluron [£]	1	1			
cloquintocet mexyl [£]	1				
chlorantranilprole [£]	1	1	1	1	
chloridazon [£]	1	1			
chlorimuron-ethyl [£]	1	1			
chlorothalonil [£]	1	1	1		1*
* mengbaar indien het mengsel constant geroerd wordt gedurende de toepassing.					
chlorthal-dimethyl ^{⊗£}	1	1			
chlozolinaat [£]	3	1	1		
cholinechloride ^{⊗£}	1	1			
clefoxidim [£]	1	1			
clethodim [£]	3	3	3	3	
clodinafop-propargyl [£]	3 (CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 1)	1		1	
clofentezin [£]	2	1	1		
clomazon [£]	1	1			
clopyralid [£]	1	1	1	1	1
cloquintocet-mexyl [£]	1	1		1	
cyanazine ^{⊗£}	2	1			
cyazofamide [£]	1	1	1	1	
cyhalofop-butyl		CHELAL [®] Zn: 1			

MENGBAARHEDEN

Al de gegevens in dit dossier werden te goeder trouw, en met de voor ons beschikbare gegevens opgesteld. Wij wijzen echter alle verantwoordelijkheid, bij een mogelijk gebruik en de eventuele gevolgen ervan, van de hand (zie ook de inleiding tot dit dossier). Alle mengsels waarin de concentraties aanbevolen door de fabrikant overschreden worden kunnen bijkomende risico's veroorzaken. De actieve stoffen die met £ zijn aangeduid bevatten Cl: zie de opmerking aan het einde van dit dossier. Voor de actieve stoffen die met ⊗ zijn aangeduid, is het gebruik in de EU mogelijk beperkt. Neem bij twijfel contact op met uw verdeler.

ACTIEVE STOF:	CHELAL [®] Cu CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, RD NF, Noor, Fe, Fe/Mn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, Decafol, Azavis MnZn, Primafer, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL [®] NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, LANDAMINE [®] PK	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L, HYBEROL [®] , CHELAL [®] AZ, FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG
cycloaat [⊗]	1	1			
cycloxydim	1	1			
cyflufénamid	1	1	1	1	1
cyfluthrin [£]	1	1	1		
cyhexatin [⊗]	3	1	1		
cymoxanil	1	1 (Kappa G: 1*)	1		1
* indien het mengsel constant geroerd wordt gedurende de toepassing.					
cypermethrin [£]	1	1	3		
cyproconazol [£]	1 (CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 3)	1	1		
cyprodinil	1	1	1		1
cyprosulfamide		CHELAL [®] Zn: 1			
cyromazin	3	3	3	3	1
D					
dalapon ^{⊗£}	3	1			
daminozide	1	1	1	1	1
deltamethrin	1	1	1		3
deltamethrin (emulsifieerbaar granulaat)*	1	1	1		
* Voor de vloeistoffen, eerst de deltaméthrine in oplossing brengen en daarna de spoorelementen. Voor de poeders, eerst de spoorelementen in oplossing brengen en daarna de deltamethrin.					
demeton-s-methyl sulfon [⊗]	3	2	2		
desmedifam	1	1			
diallate ^{⊗£}	1	1			
diazinon [⊗]	2	1	1		
dicamba [£]	3	3	3	3	3
		(CHELAL [®] Zn, CHELAL [®] Mn, Kappa V,G,M,Zn, Azavis MnZn = 1)			
dichlobenil ^{£⊗}	1	1			
dichlofenthion [⊗]	1	1			
dichlofluanide ^{⊗£}	1	1	1		
dichlormide [£]	1	1			
dichloorprop ^{⊗£}	2	2			
dichloorprop-p [£]	2	2			
dichloorvos ^{⊗£}	3	3	3		
diclofop-methyl [£]	2	1			
dicloran ^{£⊗}	1	1	1		
dicofol ^{£⊗}	1	1	1		
dienochlore ^{⊗£}	1	1	1		
diethion	1	1	1		
diethofencarb	2	1	3		

MENGBAARHEDEN

Al de gegevens in dit dossier werden te goeder trouw, en met de voor ons beschikbare gegevens opgesteld. Wij wijzen echter alle verantwoordelijkheid, bij een mogelijk gebruik en de eventuele gevolgen ervan, van de hand (zie ook de inleiding tot dit dossier). Alle mengsels waarin de concentraties aanbevolen door de fabrikant overschreden worden kunnen bijkomende risico's veroorzaken. De actieve stoffen die met £ zijn aangeduid bevatten Cl: zie de opmerking aan het einde van dit dossier. Voor de actieve stoffen die met ⊗ zijn aangeduid, is het gebruik in de EU mogelijk beperkt. Neem bij twijfel contact op met uw verdeler.

ACTIEVE STOF:	CHELAL [®] Cu CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, RD NF, Noor, Fe, Fe/Mn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, Decafol, Azavis MnZn, Primafer, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL [®] NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, LANDAMINE [®] PK	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L, HYBEROL [®] , CHELAL [®] AZ, FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG
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			
dimetachloor [£]	1	1			
dimethenamid ^{⊗£*}	1	1			
* mengbaar indien het mengsel constant geroerd en onmiddellijk toegepast wordt.					
dimethenamid-p ^{*£}	1	1			
* mengbaar indien het mengsel constant geroerd en onmiddellijk toegepast wordt.					
dimethoaat	1 (CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 3)	3 (KAPPA: 1)	3		
dimethomorf [£]	1	1	1	1	1
diméthylpolysiloxan	1	1			
dimoxystrobine	2				
dinatrium phosphonaat	1	1	1	1	
diniconazol [£]	1	1	1		
dinocap	1	1 (FRUCTOL [®] NF: 3 op aardbei)	1		
dinoseb	1	1			
dinoterb	3	3	3	3	3
dioxathion [⊗]	1	1			
diquat	1	1			
disulfoton [⊗]	1	1	1		
dithianon	1	1	1 (fruitbomen: 3*)	1	1
*: Delan + CHELAL[®] OMNICAL (laag concentratie)= 1					
diuron ^{⊗£}	1	1			
DNOC	2	2			
dodemorf	3	1	1		
dodine	3*	1	1	3	1
* SYLLIT is mengbaar met CHELAL B. De andere merken die dodine bevatten zijn dat niet.					
doguadine	3*	1	1	3	1
* SYLLIT is mengbaar met CHELAL B. De andere merken die dodine bevatten zijn dat niet.					
E					
edifenfos	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-microcapsules	3	3	3	3	3
esfenvaleraat [£]	1	1	1		
ethalfuralin	1	1			
ethefon [£]	3	3	3	3	3

MENGBAARHEDEN

Al de gegevens in dit dossier werden te goeder trouw, en met de voor ons beschikbare gegevens opgesteld. Wij wijzen echter alle verantwoordelijkheid, bij een mogelijk gebruik en de eventuele gevolgen ervan, van de hand (zie ook de inleiding tot dit dossier). Alle mengsels waarin de concentraties aanbevolen door de fabrikant overschreden worden kunnen bijkomende risico's veroorzaken. De actieve stoffen die met £ zijn aangeduid bevatten Cl: zie de opmerking aan het einde van dit dossier. Voor de actieve stoffen die met ⊗ zijn aangeduid, is het gebruik in de EU mogelijk beperkt. Neem bij twijfel contact op met uw verdeler.

ACTIEVE STOF:	CHELAL [®] Cu CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, RD NF, Noor, Fe, Fe/Mn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, Decafol, Azavis MnZn, Primafer, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL [®] NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, LANDAMINE [®] PK	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L, HYBEROL [®] , CHELAL [®] AZ, FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG
ethiophencarb [⊗]	1	1	3		
ethofumesaat	1	1			
ethyrimol [⊗]	3	1	1		
etofenprox	1	1	1		
etoxazole	1	1			1

F

famoxadon	1	1	1		1
famoxaat	1	1	1		
fenamidon	1	1	1	1*	1
* indien het mengsel constant geroerd wordt gedurende de toepassing.					
fenamifos	1	1			
fenarimol [£]	1	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		
fenmedifam	1	1			
fenoxaprop-p-ethyl [£]	1	1		1	
fenoxycarb	1	1	1	1	
fenpiclonil ^{⊗£}	3	1	1		
fenpropathrine [⊗]	1	1	1		
fenpropidin	2	1	1		
fenpropimorf	1	1	1		
fenpyrazamine			1		
fenpyroximaat	1	1	1		
fenthion [⊗]	1	1	1		
fentinacetaat	? (CHELAL [®] B, CHELAL [®] BMo: 1)	? (CHELAL [®] Mn: 1)			
fentinhydroxyde	3 (CHELAL [®] B, CHELAL [®] BMo: 1)	3 (CHELAL [®] Mn: 1)	3		
fenvaleraat [£]	1	1	1		
ferbam	2	1	3		
fipronil [£]		1			
flamprop ^{⊗£}	3	1			
flamprop isopropyl-r-isomeer [£]	3	1			
flamprop-methyl [£]	3	1			
flonicamid	1	1	1		1
florasulam	1	1		1	
fluazifop-p-butyl	1	1			
fluazinam	3	3	3		

MENGBAARHEDEN

Al de gegevens in dit dossier werden te goeder trouw, en met de voor ons beschikbare gegevens opgesteld. Wij wijzen echter alle verantwoordelijkheid, bij een mogelijk gebruik en de eventuele gevolgen ervan, van de hand (zie ook de inleiding tot dit dossier). Alle mengsels waarin de concentraties aanbevolen door de fabrikant overschreden worden kunnen bijkomende risico's veroorzaken. De actieve stoffen die met £ zijn aangeduid bevatten Cl: zie de opmerking aan het einde van dit dossier. Voor de actieve stoffen die met ⊗ zijn aangeduid, is het gebruik in de EU mogelijk beperkt. Neem bij twijfel contact op met uw verdeler.

ACTIEVE STOF:	CHELAL [®] Cu CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, RD NF, Noor, Fe, Fe/Mn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, Decafol, Azavis MnZn, Primafer, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL [®] NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, LANDAMINE [®] PK	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L, HYBEROL [®] , CHELAL [®] AZ, FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG
flucopicolide		1			
fludioxonil	3	1 (Fructol NF: 3)	1		1
flufénacet	1	1 (CHELAL [®] Zn:1) [°]	1		
° mengbaar indien het mengsel constant geroerd wordt gedurende de toepassing.					
flufenoxuron [£]	2	1	1		
fluopyram	1*	1*		1*	
* indien het mengsel constant geroerd wordt gedurende de toepassing.					
fluoroglycofen-ethyl [£]	2	1			
fluoxastrobine [£]	1	1			
flupoxam ^{⊗£}	3	1			
flupyrsulfuron-methyl	1	1			
fluquinconazol [£]	1	1			3
flu(o)rochloridon [£]	1	1	1		1
fluroxypyr [£]	1	1	1	1	1
flurprimidol [⊗]	1	1	1		
flurtamone	1	1			1*
* mengbaar indien het mengsel constant geroerd en onmiddellijk toegepast wordt.					
flusilazol	1	1	1		
fluthiamide	1	1 (CHELAL [®] Zn:1) [°]	1		
° mengbaar indien het mengsel constant geroerd wordt gedurende de toepassing.					
flutolanil	2	1	1		
flutriafol	1 (CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 3)	1	1		
fluvalinaat [£] > tau-fluvalinaat [£]					
fluxapyroxad	1	1	1	1	1
folpet [£]	1	1	1		1
° de producten ODYSSEE F en PROBAN (= koper + fosethyl-Al + folpet) zijn niet mengbaar met					
CHELAL[®] Fe 175 aebleken (voor deze producten, Fe 175: 3)					
fomesafen [£]	1	1			
fonofos [⊗]	2	1	1		
foramsulfuron	? (CHELAL [®] BMo: 1)	1	?		?
formetanaat	3	3	3	3	3
formothion [⊗]	2	2	3		
fosetyl-Al	1	1 (Kappa V/G: 2)	1	1	1
° de producten ODYSSEE F en PROBAN (= koper + fosethyl-Al + folpet) zijn niet mengbaar met					
CHELAL[®] Fe 175 gebleken (voor deze producten, Fe 175: 3)					
fosforzuur (75 %)	CHELAL [®] B, LANDAMINE [®] B, CHELAL [®] BMo, LANDAMINE [®] BMo: 1				
fosmet	1	1	1		
foxime	1	1	1		
furathiocarb	1	1	3		3
fytohormonen	1	1	1		

MENGBAARHEDEN

Al de gegevens in dit dossier werden te goeder trouw, en met de voor ons beschikbare gegevens opgesteld. Wij wijzen echter alle verantwoordelijkheid, bij een mogelijk gebruik en de eventuele gevolgen ervan, van de hand (zie ook de inleiding tot dit dossier). Alle mengsels waarin de concentraties aanbevolen door de fabrikant overschreden worden kunnen bijkomende risico's veroorzaken. De actieve stoffen die met £ zijn aangeduid bevatten Cl: zie de opmerking aan het einde van dit dossier. Voor de actieve stoffen die met ⊗ zijn aangeduid, is het gebruik in de EU mogelijk beperkt. Neem bij twijfel contact op met uw verdeler.

ACTIEVE STOF:	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, RD NF, Noor, Fe, Fe/Mn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, Decafol, Azavis MnZn, Primafer, KALITOL® NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-------------------------------------------------------------	------------------

G

glufosinaat ammonium	3	3	3	3	3
glyfosaat	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	3 (LANDAMINE® Mn, KAPPA V: 1)			
guazatinetriacetaat	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

imazali ^{⊗£}	3	1	1		
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 → ametoctradine					
iodosulfuron-méthyl-natrium	1	1		1	
ioxynil	1	1		1	1*
* indien als octanoaat					
ioxynil-ester	2	1			
iprodion [£]	2	1	1		3
iprovalicarbe	1* (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1*	?	1**	1

*** producten in wateroplosbare zakjes + BMS-producten die B bevatten: 3**

**** indien het mengsel constant geroerd wordt gedurende de toepassing.**

isophenphos [⊗]	1	1	1		3
isoproturon	1	1			
isopyrazam		1			
isoxaben	1	1			
isoxadifen-ethyl	? (CHELAL® BMo: 1)	1	?		1
isoxaflutol	1	1	1		1

MENGBAARHEDEN

Al de gegevens in dit dossier werden te goeder trouw, en met de voor ons beschikbare gegevens opgesteld. Wij wijzen echter alle verantwoordelijkheid, bij een mogelijk gebruik en de eventuele gevolgen ervan, van de hand (zie ook de inleiding tot dit dossier). Alle mengsels waarin de concentraties aanbevolen door de fabrikant overschreden worden kunnen bijkomende risico's veroorzaken. De actieve stoffen die met £ zijn aangeduid bevatten Cl: zie de opmerking aan het einde van dit dossier. Voor de actieve stoffen die met ⊗ zijn aangeduid, is het gebruik in de EU mogelijk beperkt. Neem bij twijfel contact op met uw verdeler.

ACTIEVE STOF:	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, RD NF, Noor, Fe, Fe/Mn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, Decafol, Azavis MnZn, Primafer, KALITOL® NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-------------------------------------------------------------	------------------

J

K

kaliumbicarbonaat			1		
kleefmiddelen/uitvloeiers en oliën	De formuleringen van de op de markt gebrachte producten verschillen van land tot land en van jaar tot jaar. Daardoor is het voor ons onmogelijk de mengbaarheid van al de beschikbare producten na te gaan.				
<i>Li 700</i>	1	1			
<i>Actilandes TM</i>	1	1	1		1
<i>Actirob B</i>	1	1			1
<i>Héliosol</i>	1	1	1	Fructol® Bio: 1	1
<i>Agral 90</i>	3	3	3	3	3
<i>Agral Maxx</i>	B: 1	1			1
<i>Mediator Pro</i>	1	1	1		1
<i>Mediator Sun</i>	1	1	1		1
<i>Mirowet</i>	Cu: 1				
<i>Rafale S</i>	B: 1	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			
oliën	3	3	3	3	3
<i>Actipron plus</i>	1*	1*			
<i>Veaelux (=minerale paraffine-olie voor herbiciden) met CHELAL® Cu: 1</i>					
<i>Vegetalux Pro</i>	1	1			
<i>Oviphyt</i>	1	1	1	1	1
<i>Cantor</i>	1	1			
<i>Mix-in</i>	1	1			
<i>Velezia</i>	1	1			

* indien het mengsel constant geroerd wordt gedurende de toepassing.

koper (zouten)	3 (CHELAL® Cu: 1)	3	3	3	1
koperoctanoaat	3 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 1)	3	3		1
koperoxquineolaat®	1	1	3		
kresoxim-methyl	1	1	1		

MENGBAARHEDEN

Al de gegevens in dit dossier werden te goeder trouw, en met de voor ons beschikbare gegevens opgesteld. Wij wijzen echter alle verantwoordelijkheid, bij een mogelijk gebruik en de eventuele gevolgen ervan, van de hand (zie ook de inleiding tot dit dossier). Alle mengsels waarin de concentraties aanbevolen door de fabrikant overschreden worden kunnen bijkomende risico's veroorzaken. De actieve stoffen die met £ zijn aangeduid bevatten Cl: zie de opmerking aan het einde van dit dossier. Voor de actieve stoffen die met ⊗ zijn aangeduid, is het gebruik in de EU mogelijk beperkt. Neem bij twijfel contact op met uw verdeler.

ACTIEVE STOF:	CHELAL [®] Cu CHELAL [®] B CHELAL [®] BMO LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMO	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, RD NF, Noor, Fe, Fe/Mn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, Decafol, Azavis MnZn, Primafer, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL [®] NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, LANDAMINE [®] PK	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L, HYBEROL [®] , CHELAL [®] AZ, FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

L

lactofen [£]	?	1			
lambda cyhalothrin [£]	1	1	1	1	1
lenacil	1	1			
lindaan [£]	1	1	1		
linuron [£]	1	1			
lufenuron [£]	3	1	1		

M

malathion	2	1	1		
mancozeb	1	1 (CHELAL [®] Mn, CHELAL [®] RD NF: 2)	3	1*	1

*** indien het mengsel constant geroerd wordt gedurende de toepassing.**

mandipropamid		1	1		3
maneb	1	1 (CHELAL [®] Mn, CHELAL [®] RD NF: 2)	3		
MCPB [£]	3	3	3	3	3
MCPP [£]	1	1			
mecoprop [£]	1	1		1	
méfénoxam	1	1	1		1
méfénpyr-diéthyl [£]	1	1		1	
mepanipyrim	1	1	1		2*

*** indien het mengsel constant geroerd wordt gedurende de toepassing.**

mepiquat-Cl [£]	1	1	1	1	1
mepronil	2	1	1		
meptyldinocap		1			1
mercaptodimethur	?	1	1	1	
mésosulfuron-méthyl-natrium	1	1			
mesotrione	1	1			
metalaxyl	1 (CHELAL [®] Cu, LANDAMINE [®] Cu: 2)	1	1		3
metamitron	2	2			
metam-natrium	3	3	3	3	3
metazachloor [£]	2	1			
metconazol [£]	1	1	1	1	1
methabenzthiazuron [®]	1	1			
methamidofos	3	3	3	3	3
methidathion	3	1	1		
methiocarb	?	1	1	1	
methomyl [®]	1	1	3		
methopreen	1	1	1		
methoxyfenozone	1	1	1		1
methyl-oxydemeton [®]	1	1	1		

MENGBAARHEDEN

Al de gegevens in dit dossier werden te goeder trouw, en met de voor ons beschikbare gegevens opgesteld. Wij wijzen echter alle verantwoordelijkheid, bij een mogelijk gebruik en de eventuele gevolgen ervan, van de hand (zie ook de inleiding tot dit dossier). Alle mengsels waarin de concentraties aanbevolen door de fabrikant overschreden worden kunnen bijkomende risico's veroorzaken. De actieve stoffen die met £ zijn aangeduid bevatten Cl: zie de opmerking aan het einde van dit dossier. Voor de actieve stoffen die met ⊗ zijn aangeduid, is het gebruik in de EU mogelijk beperkt. Neem bij twijfel contact op met uw verdeler.

ACTIEVE STOF:	CHELAL [®] Cu CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, RD NF, Noor, Fe, Fe/Mn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, Decafol, Azavis MnZn, Primafer, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL [®] NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, LANDAMINE [®] PK	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L, HYBEROL [®] , CHELAL [®] AZ, FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG
methyl-parathion [⊗]	3 (CHELAL [®] BMo, LANDAMINE [®] BMo: 1)	3 (CHELAL [®] Mo: 1)	3		
metiram-Zn	1	1	3	1	3
metolachloor ^{£⊗}	1	1			
metosulam [£]	1	1			
metoxuron [£]	1	1			
metrafenone bas 500 F	1	KALITOL [®] NF: 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		
molinaat	3	1			
monocrotophos [⊗]	3	3	3		
monokaliumfosfaat			1		
monolinuron [£]	1	1			
myclobutanil [£]	3	1	1		1
N					
naled ^{⊗£}	1	1	1		
Namisulbron		1	1		
napropamid [⊗]	1	1			
natriumtrichloroacetaat (NTCA) [£]	3	3	3	3	
neburon ^{⊗£}	1	1			
nicosulfuron	3	1			
nicotine [⊗]	1	1	1		
NTCA (natriumtrichloroacetaat) [£]	3	3	3	3	3
nonyl fenol (geëthoxyleerd) [⊗]	? (CHELAL [®] BMo :1 LANDAMINE [®] BMo :1)	1			
norflurazon ^{⊗£}	3	1			
nuarimol ^{⊗£}	2	1	1		
O					
ofurace ^{⊗£}	1	1	1		
Oliën: zie kleefmiddelen					
complex van oligosachariden	1	1	1		
omethoaat [⊗]	1	2	1		
orthosulfamuron	1	1			
oryzalin	1	1			
oxadiazon [£]	1	1			
oxadiargyl [£]	1	1	1		3
oxadixyl	1	1	1		
oxycarboxin	3	3	3	3	3
oxyfluorfen [£]	3	1			

MENGBAARHEDEN

Al de gegevens in dit dossier werden te goeder trouw, en met de voor ons beschikbare gegevens opgesteld. Wij wijzen echter alle verantwoordelijkheid, bij een mogelijk gebruik en de eventuele gevolgen ervan, van de hand (zie ook de inleiding tot dit dossier). Alle mengsels waarin de concentraties aanbevolen door de fabrikant overschreden worden kunnen bijkomende risico's veroorzaken. De actieve stoffen die met £ zijn aangeduid bevatten Cl: zie de opmerking aan het einde van dit dossier. Voor de actieve stoffen die met ⊗ zijn aangeduid, is het gebruik in de EU mogelijk beperkt. Neem bij twijfel contact op met uw verdeler.

ACTIEVE STOF:	CHELAL [®] Cu CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, RD NF, Noor, Fe, Fe/Mn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, Decafol, Azavis MnZn, Primafer, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL [®] NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, LANDAMINE [®] PK	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L, HYBEROL [®] , CHELAL [®] AZ, FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

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
penoxsulam		1			
permethrin [£]	1	1	1		
phenthoaat [⊗]	1	1			
phoraat [⊗]	1	1	1		
phosalone ^{⊗£}	3	1	1		
phosphamidon ^{⊗£}	3 (CHELAL [®] B, LANDAMINE [®] B: 1)	3	3		
picloram [£]	1	1			
picolinafen	1	1			
picoxystrobine	1	1			1
pinoxaden	1	1			
potassium phosphonate	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			
propargiet	1	1	1		
propineb	1	1	3		
propiconazol [£]	3 (CHELAL [®] B, LANDAMINE [®] B: 1)	1	1	1	1
propoxycarbazone	1	1			
propyzamide [£]	1	1			
proquinozad	1	1	1	1	
prosulfocarb	1	1			
prosulfuron	1	1	1		
prothioconazole [£]	1	1	1	1	1

MENGBAARHEDEN

Al de gegevens in dit dossier werden te goeder trouw, en met de voor ons beschikbare gegevens opgesteld. Wij wijzen echter alle verantwoordelijkheid, bij een mogelijk gebruik en de eventuele gevolgen ervan, van de hand (zie ook de inleiding tot dit dossier). Alle mengsels waarin de concentraties aanbevolen door de fabrikant overschreden worden kunnen bijkomende risico's veroorzaken. De actieve stoffen die met £ zijn aangeduid bevatten Cl: zie de opmerking aan het einde van dit dossier. Voor de actieve stoffen die met ⊗ zijn aangeduid, is het gebruik in de EU mogelijk beperkt. Neem bij twijfel contact op met uw verdeler.

ACTIEVE STOF:	CHELAL [®] Cu CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, RD NF, Noor, Fe, Fe/Mn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, Decafol, Azavis MnZn, Primafer, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL [®] NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, LANDAMINE [®] PK	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L, HYBEROL [®] , CHELAL [®] AZ, FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG
prothoat [⊗]	1	1			3
pymetrozine	1	1	1		1
pyraclostrobine [£]	1	1	1		1
pyraflufen-ethyl [£]	1	1	1		1
pyrazofos	3	1	1		
pyrethrinen	1	1	1		
pyridabeen [£]	3	1	1		
pyridafenthion	1	1			
pyridaat [£]	1	1			
pyrifenox ^{⊗£}	1	1	1		
pyrimethanil	3 (CHELAL [®] B, LANDAMINE [®] B: 1)	1	1		1
pyrimicarb	1	1	1		
pyrimifos -ethyl	1	1	1		
pyrimifos-methyl	1	1	1		
pyroxsulame	1	1			
Q					
quinalphos [⊗]	2	1	1		
quinmerac [£]	1	1	1		
quinoxifen [£]	1	1	1		1
quizalofop ethyl ^{⊗£}	3	1			
quizalofop-ethyl D [£] (= quizalofop-p-éthyl)	CHELAL [®] BMo, LANDAMINE [®] BMo: 1				
R					
rimsulfuron	1	1		HYBEROL [®] : 1	
rotenon [⊗]	1	1	1		
Rynaxypyr → chlorantranilprole					
S					
sethoxydim	3	3	3	3	3
simazine ^{⊗£}	1	1	1		
s-metolachloor [£]	1	1	1		1
sojalecitines (verzurend)	1	1	1		
spinosad	1	1	1		1
spirodiclofen [£]	1	1	1		1
spirotetramate	1	1	1		
spiroxamine	1	1	1	1	
sulcotrion [£]	?	1			
sulfosulfuron	1	1			
sulfotep [⊗]	1	1	1		
T					

MENGBAARHEDEN

Al de gegevens in dit dossier werden te goeder trouw, en met de voor ons beschikbare gegevens opgesteld. Wij wijzen echter alle verantwoordelijkheid, bij een mogelijk gebruik en de eventuele gevolgen ervan, van de hand (zie ook de inleiding tot dit dossier). Alle mengsels waarin de concentraties aanbevolen door de fabrikant overschreden worden kunnen bijkomende risico's veroorzaken. De actieve stoffen die met £ zijn aangeduid bevatten Cl: zie de opmerking aan het einde van dit dossier. Voor de actieve stoffen die met ⊗ zijn aangeduid, is het gebruik in de EU mogelijk beperkt. Neem bij twijfel contact op met uw verdeler.

ACTIEVE STOF:	CHELAL [®] Cu CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, RD NF, Noor, Fe, Fe/Mn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, Decafol, Azavis MnZn, Primafer, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL [®] NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, LANDAMINE [®] PK	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L, HYBEROL [®] , CHELAL [®] AZ, FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG
tau-fluvalinaat [£]	3	1			
tebuconazol [£]	1	1 (Kappa G: 2*)	1	1	1**
* de combinatie "Kappa G+ tebuconazol" geeft zeer sterke schuimvorming					
** eerst het fytoproduct inbrengen, dan pas CHELAL[®] KUBIG toevoegen					
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			
terbacile [£]	1	1			
terbufos	3	1	1		
terbumeton [⊗]	1	1			
terbuthylazin [£]	1	1	1		1
terbutryn	1	1			
terpeenalcoholen	1	1	1		
tetraconazol [£]	2	1	1		
tetradifon ^{⊗£}	1	1	1		
thiabendazole [⊗]	1	1	1		
thiacloprid [£]	1	1	1	1	1
thiamethoxam [£]	1	1	1		1
thiameturon methyl	3	3	3	3	3
thiencarbazone-methyl		CHELAL [®] Zn: 1			
thifensulfuron-methyl	1	1	1	1	1
thiodicarb [⊗]	1	1	3		
thiofanaat-methyl	? (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*
* enkel op hout van fruitbomen (steen- en pitfruit) voor de knoppen schieten.					
tolchlofos-methyl [£]	3	1	1		
tolylfluand ^{⊗£}	2 (CHELAL [®] B, LANDAMINE [®] B: 1)	1	1		1
tralkoxydim	1	1			
tralomethrine [⊗]	3	1	1		
triadimenol [£]	1	1	1		
tri-allaat [£]	1	1			
triadimefon [⊗]	1	1	1		
triasulfuron [£]	3	3	3	3	3
triazamate [⊗]	1	1	2		

MENGBAARHEDEN

Al de gegevens in dit dossier werden te goeder trouw, en met de voor ons beschikbare gegevens opgesteld. Wij wijzen echter alle verantwoordelijkheid, bij een mogelijk gebruik en de eventuele gevolgen ervan, van de hand (zie ook de inleiding tot dit dossier). Alle mengsels waarin de concentraties aanbevolen door de fabrikant overschreden worden kunnen bijkomende risico's veroorzaken. De actieve stoffen die met £ zijn aangeduid bevatten Cl: zie de opmerking aan het einde van dit dossier. Voor de actieve stoffen die met ⊗ zijn aangeduid, is het gebruik in de EU mogelijk beperkt. Neem bij twijfel contact op met uw verdeler.

ACTIEVE STOF:	CHELAL [®] Cu CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, RD NF, Noor, Fe, Fe/Mn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, Decafol, Azavis MnZn, Primafer, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL [®] NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, LANDAMINE [®] PK	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L, HYBEROL [®] , CHELAL [®] AZ, FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG
triazofos	3	1			
triazoxid ^{⊗£}	2	1	1		
tribenuron-methyl	1°	3 (DECAFOL, KAPPA M, KAPPA V = 1)		1	
° CHELAL[®] Cu: menbaar op voorwaarde dat de aanbevolen dosis (= 22.5 g actieve stof/ha) niet overschreden wordt.					
trichlorfon ^{⊗£}	3	3	3		
<i>Trichogramma maidis</i>	?	?			
trifloxystrobine	1	1		1	1
triflumuron ^{⊗£}	1	1	1		
trifluralin [⊗]	1*	1			
* enkel indien onmiddellijk toegepast					
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		
vernolaat (microcapsules)	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		
zwavel	1	1	1	1*	1*
					(insecticide= 3)

***indien het mengsel constant geroerd wordt gedurende de toepassing.**

MENGBAARHEDEN

Al de gegevens in dit dossier werden te goeder trouw, en met de voor ons beschikbare gegevens opgesteld. Wij wijzen echter alle verantwoordelijkheid, bij een mogelijk gebruik en de eventuele gevolgen ervan, van de hand (zie ook de inleiding tot dit dossier). Alle mengsels waarin de concentraties aanbevolen door de fabrikant overschreden worden kunnen bijkomende risico's veroorzaken. De actieve stoffen die met £ zijn aangeduid bevatten Cl: zie de opmerking aan het einde van dit dossier. Voor de actieve stoffen die met ⊗ zijn aangeduid, is het gebruik in de EU mogelijk beperkt. Neem bij twijfel contact op met uw verdeler.

ACTIEVE STOF:	CHELAL [®] Cu CHELAL [®] B CHELAL [®] BMo LANDAMINE [®] Cu LANDAMINE [®] B LANDAMINE [®] BMo	CHELAL [®] 3, Mn, Mg, Mo, Zn, RD NF, Noor, Fe, Fe/Mn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, Decafol, Azavis MnZn, Primafer, KALITOL [®] NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL [®] NF, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE [®] Zn, LANDAMINE [®] Mn, LANDAMINE [®] PK	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] ALGA L, HYBEROL [®] , CHELAL [®] AZ, FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

Opmerkingen:

- De producten van de LANDAMINE[®]-groep + CHELAL[®] OMNICAL: **de mengbaarheid moet nagegaan worden in een voorafgaandelijke proef.**
- De compatibiliteit van de actieve stoffen die chloor (Cl) bevatten met CHELAL[®] OMNICAL, CHELAL[®] Mg, CHELAL[®] Zn en LANDAMINE[®] Zn kan problemen geven, zelfs bij een perfecte mengbaarheid
- Producten in wateroplosbare zakjes (poly-alcoholen).
Volg bij voorkeur de volgende werkwijze:
 - a) los de zakjes eerst op in water
 - b) voeg daarna het product uit het gamme "CHELAL[®]" toe

Als het chelaat reeds opgelost is in het water dan verminderd de oplosbaarheid van deze zakjes aanzienlijk, afhankelijk van het
 CHELAL[®] Fe 175 - CHELAL[®] Zn: goede oplosbaarheid van het zakje
 CHELAL[®] Mg - CHELAL[®] Cu : trage oplosbaarheid
 FRUCTOL[®] NF: zeer trage oplosbaarheid van het zakje
 CHELAL[®] B: het zakje lost niet meer op

- De producten van het gamma CHELAL[®] zijn mengbaar met alle oplosbare meststoffen (b.v. vloeibare meststoffen), maar zijn niet mengbaar met suspensies.