

BIJLAGE I bij het besluit d.d. 2 oktober 2013 tot herregistratie van de toelating van het middel Centium 360 CS, toelatingnummer 12148 N

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassing gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Consumptie-aardappel	voor opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,25 l/ha	1 per teeltcyclus	0,25 l/ha per teeltcyclus	-
Bieten	voor opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,2 l/ha	1 per teeltcyclus	0,2 l/ha per teeltcyclus	-
	na opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,05-0,1 l/ha ¹	4 per teeltcyclus		7
			0,2 l/ha	1 per teeltcyclus		
Droog te oogsten erwten	voor opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,25 l/ha	1 per teeltcyclus	0,25 l/ha per teeltcyclus	-
Droog te oogsten bonen	voor opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,25 l/ha	1 per teeltcyclus	0,25 l/ha per teeltcyclus	-
Veldboon (voor ensilage)	voor opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,25 l/ha	1 per teeltcyclus	0,25 l/ha per teeltcyclus	-
Boon met peul (onbedekte teelt)	voor opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,25 l/ha	1 per 12 maanden	0,25 l/ha per teeltcyclus	-
Doperwt	voor opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,25 l/ha	1 per teeltcyclus	0,25 l/ha per teeltcyclus	-
Sluitkoolachtigen (onbedekte teelt)	na uitplanten	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,25 l/ha	1 per teeltcyclus	0,25 l/ha per teeltcyclus	-
Bloemkoolachtigen (onbedekte teelt)	na uitplanten	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,25 l/ha	1 per teeltcyclus	0,25 l/ha per teeltcyclus	-
Boerenkool (geplant, onbedekte)	na uitplanten	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,25 l/ha	1 per teeltcyclus	0,25 l/ha per teeltcyclus	-

teelt)						
Wortelen	voor opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,25 l/ha	1 per teeltcyclus	0,25 l/ha per teeltcyclus	-
Asperge (zaaibed, onbedekte teelt)	voor opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,25 l/ha	1 per 12 maanden	0,25 l/ha per 12 maanden	-
Asperges (productieveld, onbedekte teelt)	na het steekseizoen of kort voor of na uitlopen gewas	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,25 l/ha	1 per 12 maanden	0,25 l/ha per 12 maanden	-

¹ in LDS-systeem met toegelaten middelen.

Het gebruik in de teelt van winterkoolzaad, zomerkoolzaad, witte lupinen, raketblad, spinazie, tuinbonen, gezaaide boerenkool, gezaaide koolraap, knolselderij, bleekselderij, rabarber, knolvenkel en blauwmaanzaad is op basis van een “derdenuitbreidingen”. Deze “derdenuitbreidingen” zijn aangevraagd door de Stichting Trustee Bijzondere Toelatingen. Er is voor deze uitbreidingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker

Toepassings-Gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden
Blauwmaanzaad	voor opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,25 l/ha	1 per teeltcyclus
Winterkoolzaad	voor opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,25 l/ha	1 per teeltcyclus
Zomerkoolzaad	voor opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,15 l/ha	1 per teeltcyclus
Witte lupine	voor opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,25 l/ha	1 per teeltcyclus
Raketblad als groenbemester	voor opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,25 l/ha	1 per teeltcyclus
Spinazie (onbedekte teelt)	voor opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,15 l/ha	1 per 12 maanden
Tuinboon (onbedekte teelt)	voor opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,25 l/ha	1 per teeltcyclus
Boerenkool (gezaaid, onbedekte teelt)	voor opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,2 l/ha	1 per teeltcyclus
Koolraap (gezaaid)	voor opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,2 l/ha	1 per teeltcyclus

Knolselderij	kort na uitplanten	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,25 l/ha	1 per teeltcyclus
Bleekselderij (onbedekte teelt)	kort na uitplanten	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,25 l/ha	1 per teeltcyclus
Rabarber (onbedekte teelt)	voor of kort na uitlopen	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,25 l/ha	1 per 12 maanden
Knolvenkel (onbedekte teelt)	voor opkomst of na uitplanten	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,25 l/ha	1 per teeltcyclus

Toepassingsvoorwaarden

Centium kan in vrijwel alle teelten gewasreacties in de vorm van bladverkleuring (chlorose) en enige groeiremming veroorzaken, zeker als er veel neerslag valt in de periode kort na toepassing. Deze gewasreacties zijn doorgaans van tijdelijke aard zonder negatieve effecten op de uiteindelijke opbrengsten.

In koolgewassen kan er tot enkele weken na toepassing sprake zijn van extreme chlorose en enige groeiremming. Omdat het 4 tot 6 weken kan duren voordat deze symptomen uit het gewas verdwijnen wordt toepassing van het middel in kortdurende koolteelten afgeraden.

In bieten kan er onder bepaalde omstandigheden (veel neerslag in de periode rond toepassing, overlapping van spuitbanen) sprake zijn van extreme chlorose en uitdunning van het gewas waarbij opbrengstderving niet is uitgesloten.

In spinazie is enige bladverkleuring tot aan het einde van de teelt niet uitgesloten hetgeen met name problemen kan geven bij de teelt van verse spinazie.

Mocht de behandelde teelt in het voorjaar mislukken dan wordt afgeraden om zomertarwe, zomergerst, haver, witlof, cichorei, sla, ui, prei of sierteelten als vervanggewas te gebruiken. Voor het zaaien of planten van allerlei volgteelten wordt een kerende grondbewerking d.m.v. ploegen aangeraden.

In een nateelt van bloembollen (o.a. tulpen) is de kans op verkleuringsverschijnselen na toepassing van Centium in een voorafgaande teelt niet uitgesloten. De nateelt van bloembollen na toepassing van Centium in een voorafgaande teelt wordt dan ook sterk afgeraden!

Door drift kan het middel schadelijke effecten veroorzaken aan naburige gewassen waaronder sierteeltgewassen, fruitbomen en andere houtige beplantingen.