

Centium 36 CS

Mot ogräs i odlingar av potatis, ärter och morötter.

All annan användning är otillåten.

Effektivt mot nattskatta

Låg dos

Användning

Registreringsnr.	4778
Verksam beståndsdel	Clomazon 360 g/l
Behörighetsklass	2 L
Förpackning	1 liter
Lagring	Frostfritt
Tillverkare	FMC Chemical

Den aktiva substansen tas upp i ogräsplantorna under gröningsfasen via grodden och rötterna.

Transporten i ogräsen till tillväxtpunkten sker i saftströmmen och i bladen genom diffusion. Centium blockerar syntesen av klorofyll och andra fotosyntetiserande ämnen.

Verkningen ses som en tydlig ljusfärgning som kan utvecklas till vita partier på känsliga ogräs under grönningen och uppkomsten. Nedvissningen följer sedan. Normalt kan man räkna med en verkningstid på 4–8 veckor.

Ogräseffekter

Centium har god effekt på följande ogräs: Dån, etternässla, fältveronika, harkål, lomme, nattskatta, plister, snärjmåra, trädgårdsveronika och våtarv. Det är viktigt att behandla på en fuktig markyta för att få bästa ogräseffekt.

Behandling på olika jordar

Eftersom den aktiva substansen clomazon binds till mullhaltiga partiklar rekommenderas Centium inte på jordar med hög mullhalt (> 10 %) då ogräseffekten minskar. Ogräseffekten minskar med ökad mullhalt.

Rekommendationer

Potatis

Behandla senast 5 dagar innan potatisen bryter igenom markytan. Senare behandling kan påverka grödan och ge en blekfärgning av bladen. Potatisen får inte ha kommit upp. Vid kraftiga regn kan en ljusfärgning förekomma som försvinner efter en kort tid och som inte har någon påverkan på utbyte eller kvalitet. Kupa upp först och spruta sedan.

Dos 0,25 l/ha.

Vattenmängd 200–400 l/ha.

Tankblandning med Sencor ger en förstärkt ogräseffekt på många örtogräs.

Dos Centium + Sencor 0,25 l + 0,2 kg /ha.

Behandla 5 dagar innan potatisens uppkomst.



Ärter

Behandling sker strax efter sådd inte senare än 5–10 dagar före uppkomst. Sena behandlingar kan missfärga grödans blad. Centium bör vara en del av ett ogräsprogram i ärter. Det är viktigt att markytan har en god fuktighet och en fin struktur utan jordkolor vid behandlingstidpunkten.

Dos 0,25 l/ha.

Vattenmängd 200–400 l/ha.

Morötter

Behandling sker strax efter sådd inte senare än 5–10 dagar före uppkomst. Sena behandlingar kan missfärga grödans blad. Det är viktigt att markytan har en god fuktighet och en fin struktur utan jordkolor vid behandlingstidpunkten.

Dos

Alternativ 1: Centium 0,25 l/ha

Alternativ 2: Centium 0,2 l/ha + Sencor 0,05–0,01 kg/ha

Alternativ 3: Centium 0,15–0,2 l/ha + Stomp 1,5–2,0 l/ha

Följ sedan upp med Fenix, Sencor eller Stomp. Blandning med Sencor kan dämpa tillväxten på morötterna.

Efterföljande grödor

Under samma säsong rekommenderas inga kortvariga grödor.

Tillredning av sprutvätskan

Innan sprutan fylls med vatten måste den vara väl rengjord. Tanken fylls med $\frac{3}{4}$ delar rent vatten innan preparatet tillsätts.

Centium tillsätts under omrörning varefter tanken fylls. Det skall vara konstant omrörning under påfyllning och utsprutning.

Blandbarhet

Centium kan blandas med Fenix, Sencor, Stomp och Spotlight.

Varningstext

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hantering.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

Läs medföljande säkerhetsdatablad.

Lagring

Centium bör förvaras frostfritt och i originalförpackning i skydd från direkt solljus och andra värmekällor.