



Centium® 36 CS Ugrasmiddel

Patentert mikrokapselteknologi mot ugras. Høy effekt på gjertertaske og vassarve

POTET - GULROT - ROTPERSILLE - KNOLLSELLERI - KÅLROT - HODEKÅL - ROSENKÅL - RAPS - RYPS - ERT

REGISTRERINGSNUMMER	2013.13.19		
SAMMENSETNING	360 g/l clomazon	HRAC Grupp HRAC & WSSA GRUPP	F4 13
FORMULERING	Kapselsuspensjon (CS)		
AVGIFTSKLASSE	2		
INNHold	1 L		

PRODUKTEGENSKAPER:

- Velfungerende mikrokapsel
- Meget effektiv beskyttelse av avgrøde
- Meget høy effekt på ALS-resistens Vatarv
- Meget høy effekt på Gjertertaske
- Kan brukes i mange avgrøder.

GODKJENT OFF-LABEL BRUK AV CENTIUM® 36 CS

KULTURER	BESKRIVELSE
ASPARGES	NLR Viken. Mot frøugras i asparges.
GULROT	NLR Viken. Mot frøugras i gulrot frem til 4 varige blad.
KNOLLSELLERI, KÅLROT, NEPE, GULROT, STANGELLI, BROKKELI, BLOMKÅL OG KÅLROT.	Norsk Landbruksrådgivning Rogaland, Viken og SørØst. Mot frøugras under plast i plantet knollselleri og kålrot og mot frøugras på friland i sådd nepe og gulrot, plantet stangelleri, brokkoli, blomkål og kålrot.

Kilde: www.mattilsynet.no/plantevernmidler.
Husk å sjekke godkjennelsens "Gyldig til" dato.

BRUK

Centium® 36 CS er tillatt brukt i potet, gulrot, rotpersille, knollselleri, raps, ryps, kålrot, hodekål, rosenkål og ert.

Virkeområde

Den tillatte doseringa for Centium® 36 CS er lavere enn det som skal til for å få god virkning mot de aktuelle ugrasartene. Derfor skal produktet normalt anvendes i blanding med andre ugrasmidler for å gi tilstrekkelig virkning.

VIRKEMÅTE

Det aktive stoffet tas opp av ugrasplantene i spiringsfasen og det transporteres til vekstpunktet. Centium® 36 CS stopper syntesen av klorofyll og andre pigmenter som produseres under fotosyntesen. Virkningen sees som en tydelig lysfarging til hvite frøblad på følsomme ugras. Plantene visner ned og dør. Normal virkningstid er 4-8 uker. Ved visse værbetingelser (varmt og fuktig vær) kan klomazon i sjeldne tilfelle fordampe og resultere i bleking av vegetasjonen. Bleikingen er forbigående og har ingen effekt på tilvekst eller avling eller kvalitet. For sein behandling kan påvirke kulturen med bl.a. bleikfarging av bladene. En høstrapsåker kan stresses av mange forskjellige faktorer slik som: vannunderskudd, vannoverskudd, for grunn såing, for dyp såing, sein såing, kompakt jord, dyrking på sandjord, næringsstoffmangel og insektangrep. Er høstrapsåkeren stresset av en eller flere av ovennevnte faktorer, kan en behandling med Centium® 36 CS stresser høstrapsåkeren ytterligere.





BRUK AV CENTIUM® 36 CS

KULTURER	DOSE PER DEKAR	SPRØYTETIDSPUNKT
POTET	12,5 ml/daa Centium® 36 CS	Seinest ved BBCH 07 før framspiring
GULROT, ROTPERSILLE OG ERT	12,5 ml/daa Centium® 36 CS	Seinest ved BBCH 07 før framspiring
KNOLLSELLERI PÅ FRILAND	12,5 ml/daa Centium® 36 CS	Innen 7 dager etter utplanting på fuktig jord
KÅLROT	12,5 ml/daa Centium® 36 CS	Sprøyt umiddelbart, seinest ved BBCH 07
HODEKÅL OG ROSENKÅL PÅ FRILAND	12,5 ml/daa Centium® 36 CS	Retten etter såing eller etter utplanting av kulturen
RAPS OG RYPS	12,5 ml/daa Centium® 36 CS	Seinest ved BBCH 07 før framspiring

EFFEKTTEBELL VED BRUK AV CENTIUM® 36 CS

UGRASART ml/daa Centium® 36 CS	POTET	KÅLVEKSTER*	ERTER 12,5 ml/daa	VÅRRAPS 12,5 l/daa
BALDERBRÅ	4	4	4	4
DÅ-ARTER	2-3	2-3	Ukjent	Ukjent
GJERTERTASKE	1-2	2	3	3
HØNSEGRAS	2	2	Ukjent	Ukjent
KLENGEMAURE	3	2	4	4
LINBENDEL	2-3	2-3	Ukjent	Ukjent
MELDESTOKK	3	3	Ukjent	Ukjent
OLJEVEKSTER	4	4	Ukjent	Ukjent
ORIENT VERONIKA	Ukjent	2	4	4
PENGEURT	2-3	2-3	Ukjent	Ukjent
RØDTVETANN	3	3	4	4
SMÅNESLE	2-3	2	Ukjent	Ukjent
STEMORSBLOM	3-4	3	4	4
SVARTSØTVIER	2	2	Ukjent	Ukjent
TUNBALDERBRÅ	4	4	Ukjent	Ukjent
TUNGRAS	3	3	Ukjent	Ukjent
TUNRAPP	3	3	4	4
VANLIG ARVE	Ukjent	Ukjent	4	4
VASSARVE	1-2	2	2	2
VINDESLIKREKNE	3	3	Ukjent	Ukjent
ÅKERMINNEBLOM	Ukjent	Ukjent	4	4
ÅKERSTEMORSBLOM	Ukjent	Ukjent	4	4
ÅKERSVINEBLOM	2-3	2	Ukjent	Ukjent

VIRKNING

1 = > 90 %
1-2
2 = 75- 89 %
2-3
3 = 50 - 74 %
3-4
4 = < 50 %
UKJENT

Kilde potet og kålvekster: Norgeskfor fra plantekultur.no - virkningstabellen er utarbeidet etter 25 ml/daa. Godkjent dosering i Norge er 12,5 ml. Effekten vil derfor kunne være avvikende fra tabellen.

Kilde vårraps og ert: Planteværn Online

*)Behandlingstid fra frøbladstadiet til første varige blad.