

Harmony® Plus 50 SX® Ugrasmiddel

Spesialist mot vindeslirekne. Formulert med unik SX®-teknologi



HØSTHVETE - VÅR HVETE - HØSTBYGG - VÅRBYGG - HAVRE - RUGHVETE - RUG - BEITE - VARIG BEITE

REGISTRERINGSNUMMER	2014.11.18		
SAMMENSETNING	167 g/kg tribenuron-metyl 333 g/kg tifensulfuron-metyl	HRAC Grupp HRAC & WSSA GRUPP	B 2
FORMULERING	Vannløselig granulat med FMC SX®-teknologi		
AVGIFTSKLASSE	1		
INNHold	100 g		

PRODUKTEGENSKAPER:

- Effektoptimert blanding av to SU-produkter
- Formulert med SX®-teknologi
- Forsterket effekt på hønsegrasarter
- Perfekt blandingspartner til bekjempelse i vårkorn
- Ingen restriksjoner på halmanvendelse.



BRUK

Mot frøugras i vårhvete, bygg og havre med eller uten fangvekster av gras, i gjenlegg av gras og rødkløver til fôr (med og uten korn som dekkvekst), i høsthvete, rug og rughvete om våren og i varig beite.

VIRKEMÅTE

Harmony® Plus 50 SX® er et systemisk herbicid som bekjemper de fleste frøugras i korn effektivt (se ovenfor). Harmony® Plus 50 SX® er hovedsakelig et bladherbicid. Derfor bør ugraset være oppe ved sprøyting. De virksomme stoffene, tribenuron-metyl og tifensulfuron-metyl, blir hurtig tatt opp gjennom ugrasets blad. Best virkning oppnås når ugraset er ungt og i god vekst. Ugrasplantenes vekst stanser raskt etter sprøyting. Klorose, plantedød og andre synlige virkninger viser seg i løpet av 1-3 uker. De fleste motstandskraftige ugrasarter som ikke bekjempes undertrykkes kraftig av Harmony® Plus 50 SX®. Virkningen sees først i ugrasets vekstpunkt, deretter visner ugraset ned.

Ugrasvirkningen avtar når ugraset er i blomsterknoppstadiet. Temperaturen ved sprøyting bør være ca. 10 °C for å oppnå best ugrasvirkning. Sprøyting ved meget tørre forhold kan redusere resultatet. Derfor anbefales sprøyting om morgenen, når det fortsatt er litt dogg, for å sikre en god effekt bl.a. på meldestokk. Når sprøytevæsken har tørket inn på bladene, vil ikke regn redusere virkningen nevneverdig.

TEKNOLOGI

FMC's patenterte formuleringsteknologi SX® innebærer at produktet blandes i sprøyten til en ekte løsning (ikke suspensjon). Dette gir effektivere opptak i ugraset, mindre risiko for rester, samt raskere tilberedning av sprøytevæska.



BRUK AV HARMONY® PLUS 50 SX®

KULTURER	MAXIMAL DOSE	SPRØYTETIDSPUNKT	ANMERKNINGER
Vårkorn	2,0 g/daa	BBCH 12-39	Tilsett 50 ml DP klebemiddel per 100 l sprøytevæske
Høstkorn	2,0 g/daa	BBCH 23-39	Tilsett 50 ml DP klebemiddel per 100 l sprøytevæske
Gjenlegg med gras og rødkløver i blanding	0,75 g/daa	Beste sprøytetidspunkt er når kløveren har 1 trekopla blad	Tilsett 50 ml MCPA-preparat per 100 l sprøytevæske NB! Ikke klebemiddel
Grasgjenlegg uten kløver	0,75 g/daa	Gras gjenlegg uten kløver sprøytes når graset er fullt framspirt med minst ett blad	Tilsett 25 ml DP klebemiddel per 100 l sprøytevæske
Gras til fangvekst (raigras, hundegras)	1,125 g/daa		
Varig beite	2,0 g/daa	Kan sprøytes fra tidlig vår til sein høst forutsatt at ugraset er i vekst og innen blomstring av ugraset	Tilsett 50 ml DP klebemiddel per 100 l sprøytevæske

VIRKNINGSTABELL VÅRKORN UTEN GJENLEGG

UGRASART	1,0 g/daa Harmony Plus 50 SX + 80 ml/daa Starane XL	1,5 g/daa Harmony Plus 50 SX + Klebemiddel	UGRASART	1,0 g/daa Harmony Plus 50 SX + 80 ml/daa Starane XL	1,5 g/daa Harmony Plus 50 SX + Klebemiddel
BALDERBRÅ	1	1	MELDESTOKK	1	1
BALDERBRÅ, RESISTENT	2-3	4	OLJEVEKSTER	1	1
DÅ-ARTER	1	1	PENGEURT	1	1
DÅ-ARTER, RESISTENT	2	4	RØDTVETANN	1	1
GJERTERTASKE	1	1	STEMORSBLOM	3	2-3
GULLKRAGE	3	3	STIVDYLL	1	1
HAREMAT	1	2	STIVDYLL, RESISTENT	3	4
HØNSEGRAS	1	1	STORKENEBB	1	3
HØNSEGRÆS, RESISTENT	2	4	TRANEHALS	1-2	2
JORDRØYK	3	3	TUNBALDERBRÅ	1	1
KLENGEMAURE	1	2*	TUNGRAS	1	1
LINBENDEL	1	1	TUN-MARKRAPP	4	4
LINBENDEL, RESISTENT	4	4	SVARTSØTVIER	2	2
VERONIKA- ARTER	Ukjent	4			

VIRKNING

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

Kilde: Norgesfôr fra plantekultur.no