

# CDQ™ SX® Ugrasmiddel



Basismiddel til vårens ugrasbekjempelse i alt korn. Formulert med unik SX®-teknologi

HØSTHVETE - VÅRVHETE - HØSTBYGG - VÅRBYGG - HAVRE - RUGHVETE - RUG

REGISTRERINGSNUMMER	2017.17.18		
SAMMENSETNING	111 g/kg metsulfuron-metyl + 222 g/kg tribenuron-metyl	HRAC Grupp HRAC & WSSA GRUPP	B 2
FORMULERING	Vannløselig granulat med FMC SX®-teknologi		
AVGIFTSKLASSE	1		
INNHold	100 g		

## PRODUKTEGENSKAPER:

- Samler fordelene fra tribenuron og metsulfuron i ét produkt
- Bred virkning på mange dominerende ugrasarter
- Økonomisk basis middel til optimale tankblandinger
- Temperatur fleksibel - bare det er vekst
- SX®-formuleringen oppløses helt i sprøytevæsken
- Mere sikker rengjøring av sprøyteutstyret
- Hurtigere opptak i ugraset = hurtigere og mere sikker virkning.



## BRUK

CDQ™ SX® er tillatt brukt i høst- og vårvete, rug, rughvete, bygg, høstbygg og havre uten gjenlegg.

### Virkeområde

CDQ™ SX® er et bredtvirkende herbicid til bekjempelse av de fleste 2-frøblada ugrasarter i vårkorn og høstkorn uten gjenlegg. Når bruksrettligningen følges, har CDQ™ SX® meget god virkning (>85% effekt) på de fleste ugrasarter i korn.

## VIRKEMÅTE

CDQ™ SX® opptas både gjennom bladene og røttene. Den optimale effekt oppnås på saftspente ugrasplanter med 2-4 varige blad i god vekst. Opptaket gjennom røttene øker, når jorden er fuktig.

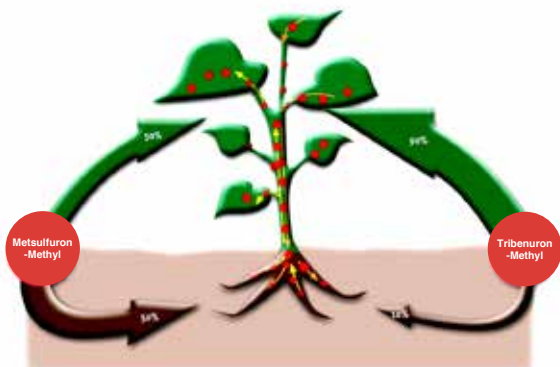
CDQ™ SX® opptas hurtig og transporteres til plantenes celler. På følsomt ugras stopper dannelsen av livsviktige aminosyrer, så veksten stanser etter få timer, plantene slutter med å oppta vann og næring. Synlige symptomer kommer først senere, etter 1-3 uker. Først ses gulfarging av hjerteskuddet/vekstpunktet, deretter blir ugrasplantene slappe og visner bort. Nedvisningen går raskest under tørre, varme forhold.

CDQ™ SX® har god virkning ved lave temperaturer, hvis ugrasplantene er i aktiv vekst. Enkelte netter med nattefrost eller regn få timer etter sprøytingen påvirker ikke ugrasvirkningen. Unngå alltid vindavdrift til åpent vann, lebelter, naboåkre eller arealer, hvor det skal dyrkes annet en korn.



## BRUK AV CDQ™ SX®

KULTUR	TIDSPUNKT BBCH	MAX ANTAL BEH.	DOS MAX G/ DAA	ANMERKNINGER
Høstvetete, høstrug, rughvete	BBCH 23-39	1	2,7 g/daa	+ DP klebemiddel
Høstbygg	BBCH 23-30	1	2,7 g/daa	+ DP klebemiddel
Vårbygg og vårhvete	BBCH 12-39	1	2,7 g/daa	+ DP klebemiddel
Havre	BBCH 12-30	1	1,8 g/daa	+ DP klebemiddel



## 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.



# CDQ™ SX® Ugrasmiddel

## VIRKNINGSTABELL VÅRKORN UTEN GJENLEGG

UGRASART	2,0 g/daa CDQ SX + 25 ml/daa Pixxaro EC	2,2 g/daa CDQ SX + Klebemiddel	2,2 g/daa CDQ SX + 130 ml/daa Duplosan Meko + Klebemiddel
BALDERBRÅ	1	1	1
BALDERBRÅ, RESISTENT	2-3	4	2
DÅ-ARTER	1	1	1
DÅ-ARTER, RESISTENT	1	4	1
GJERTERTASKE	1	1	1
GULLKRAGE	3	2	2
HAREMAT	1	1	2
HØNSEGRAS	1	1	1
HØNSEGRAS, RESISTENT	1	4	2
JORDRØYK	1	2-3	1
KLENGEMAURE	1	3	1
LINBENDEL	1	1	1
LINBENDEL, RESISTENT	2	4	2
MELDESTOKK	1	1	1
OLJEVEKSTER	1	1	1
PENGEURT	1	1	1
RØDTVETANN	1	1-2	1
STEMORSBLOM	1-2	2	2
STIVDYLL	2	1	1
STIVDYLL, RESISTENT	2-3	4	1
STORKNEBB	1	1	1
TRANEHALS	1	1	1
TUNBALDERBRÅ	1	1	1
TUNGRAS	1	1	2
TUN-MARKRAPP	4	4	4
SVARTSØTVIER	2	2	2
VERONIKA-ARTER	2	2	2

## VIRKNING

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

UKJENT

Kilde: Norgesfôr fra plantekultur.no



## VIRKNINGSTABELL HØSTKORN OM VÅREN

UGRASART	2,7 g/daa CDO SX + 35 ml/daa Pixxaro EC BBCH 23-39	2,7 g/daa CDO SX + Klebemiddel BBCH 13-39	2,5 g/daa CDO SX + 150 ml/daa Duplosan Meko BBCH 13-39
BALDERBRÅ 2-3 BL	1	1	1
BALDERBRÅ, RESISTENT	2-3	4	2
BALDERBRÅ, STOR	1	1	1
KLENGEMAURE	1	3	1
MARKRAPP	4	4	4
OLJEVEKSTER (SPILLFRØ)	1	1	1
RØDTVETANN	1	1	2
TUNRAPP	4	4	4
VASSARVE	1	1	1
VASSARVE, RESISTENT	1	4	1
VERONIKA-ARTER	2	2-3	2-3
ÅKERMINNEBLOM	1	1	1
ÅKERSTEMORSBLOM	1-2	2	2

## VIRKNING

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

UKJENT

Kilde: Norgesfôr fra plantekultur.no