

# CDQ™ SX® Ogräsmedel

## Brett ogrässpektra med förstärkt effekt på viol och åkertistel

Mot ogräs i odlingar nedan. Endast vårbehandling.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåtits.

### VETE - KORN - HAVRE - RÅG - RÅGVETE

REGISTRERINGSNUMMER	5432		
VERKSAMT ÄMNE	111 g/kg metsulfuronmetyl + 222 g/kg tribenuronmetyl	HRAC Grupp	B
FORMULERING	Vattenlösligt granulat (SG) med SX® teknologi		
BEHÖRIGHETSKLASS	2L		
INNEHÅLL	250 g		

#### ANVÄNDNINGSVILLKOR

CDQ™ SX® är godkänd för vårbehandling i stråsäd enligt nedanstående sammanfattning. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåtits. Läs hela etiketten före användningen.

#### Övriga villkor

Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbrukspruta med bom".

#### VERKNINGSSÄTT

CDQ™ SX® är en systemisk herbicid. De flesta förekommande örtogräs i stråsäd bekämpas effektivt. CDQ™ SX® upptas snabbt genom bladen. Tillväxten av ogräsplantorna avstannar inom några få timmar. Kloros, plantdöd och andra synliga förändringar på ogräsen kan iakttas inom 1-3 veckor. CDQ™ SX® har god effekt även vid låga temperaturer om ogräsen är i tillväxtfas. Enskilda nätter med nattfrost eller regn några timmar efter sprutningen påverkar inte ogräseffekten. Optimal effekt uppnås dock vid temperaturer över 10°C, då ogräsen växer konstant. Regn påverkar inte effekten om det har varit torrt väder 2 timmar efter behandlingen och sprutvätska torkat in på plantorna.

#### ANVISNINGAR OM ANVÄNDNING

##### Särskild information

CDQ™ SX® ska inte användas om växten är stressad på grund av frost, torka, vatten, sjukdomar, skadedjur, brist på näringsämnen och/eller andra ogynnsamma förhållanden som minskar grödor- nas tillväxt. Grödor som växer i extremt lätta sandjordar har en ökad risk för de ovan nämnda stressfaktorerna.

Under särskilda förhållanden (frost före eller efter behandling, stor variation mellan dag/natt temperatur i anslutning till behandlingen) kan grödan visa ljusfärgning, men den är övergående. Viss stråförkortning kan ibland uppkomma. Detta är normalt men påverkar inte avkastningen. Under sådana förhållanden kan vårsäd vara känsligare än höstsäd.

Kontrollera effekten av behandlingen genom att lämna en obehandlad yta på minst 25 kvadratmeter i fältet.

##### Behandlingstidpunkt

Grödan bör vara i god tillväxt och behandlas inte om den är stressad eller skadad.

CDQ™ SX® verkar vid låga temperaturer (från 4-6 grader) om ogräset har kommit igång och växa.

##### Höstsäd, våren

Bäst effekt erhålls tidigt på våren på små ogräs och så snart ogräsen börjat växa och temperaturen är 10 °C.

##### Vårsäd, fastmarksjord

Bäst effekt erhålls om ogräsen är i hjärtbladsstadiet, första örtblad vilket ofta sammanfaller med grödans 2-3 bladstadium.

##### Vårsäd, mulljordar

Bäst effekt erhålls om de sent groende ogräsen är i hjärtbladss- tadiet och de tidigast groende har 2-4 örtblad, vilket ofta sam- manfaller med grödans 3-4 bladstadium. Behandla ej för tidigt på mulljord.





GRÖDA	TIDPUNKT UTV. STADIUM	MAX ANTAL BEH.	DOS MAX G/HA	ANMÄRKNINGAR
Vårsäd: Vete, korn	BBCH 11-39	1	27 g/ha	Dosen ska anpassas enligt instruktionerna nedan. *) Behandling av höstkorn max till BBCH 30
Vårsäd: Havre	BBCH 11-30	1	18 g/ha	
Höstsäd: Vete, korn, råg, rågvete	BBCH 20-39* Endast vårbehandling	1	27 g/ha	

### Dosering

#### Höstsäd

Endast vårbehandling.

I höstsäd är den rekommenderade dosen 22,5 g - 27 g CDQ™ SX® per ha + vätmedel. Högsta dosen används vid stort ogrässtryck, samt vid bekämpning av åkerviol och åkertistel.

#### Vårsäd

Behandling görs vid ogrärens hjärtblad – 4-bladstadium, bäst när grödan är i god, aktiv tillväxt. Vid normalt ogrässtryck rekommenderas följande:

Den rekommenderade dosen är 18\*-27 g CDQ™ SX® per ha + vätmedel.

Den högre dosen vid behandling av åkertistel och stora ogräs.

\* I havre är dosen högst 18 g/ha CDQ™ SX® + vätmedel för behandling senast i stadium BBCH 30.

Eftersom havre är en mycket konkurrenskraftig gröda, så är 18 g CDQ™ SX® / ha tillräckligt för att undertrycka de vanligaste ogräsarter vid behandling på små ogräs. God kontroll uppnås på t.ex. vildpersilja, arvraps, lomme, svinmålla, pilört, åker och våtarv.

Havresorten Matilda kan i vissa fall vara känslig, därmed avråder FMC från behandling i Matildahavre.

Vid behandling av åkertistel i korn, vårvete och höstvetet rekommenderas den högsta tillåtna dosen CDQ™ SX® + MCPA + vätmedel.

### Omsådd och efterföljande grödor

CDQ™ SX® har en viss jordverkande effekt beroende på dosen, markens pH, organiskt material i marken, tid efter behandling, växtodlingsmetoder och miljöförhållanden. Följ därför följande rekommendationer:

#### Omsådd

Inom 1 månad efter behandling kan endast vårvete sås, föregående plöjning rekommenderas, innan sådd sker.

#### Efterföljande grödor

Efter behandling med CDQ™ SX® kan följande grödor sås:

- efter två månader, spannmål med eller utan insädd av gräs/klöver och höstraps\*.

- våren efter, spannmål med eller utan insädd av gräs/klöver, vårraps, vårrys, potatis\*, ärtor, åkerbönor, majs, lin och sockerbetor\*.

\* På jordar med 50 % sand och pH>8, kan det uppstå guldfärgning av sockerbetor, höstraps och potatis.

I brist på tillräcklig information rekommenderas inte att odla grönsaker, frukt, bär och prydnadsväxter året efter det att man har behandlat med CDQ™ SX®.

Om CDQ™ SX® används i blandning med en annan produkt läs alltid blandningspartnerns etikett och kontakta din FMC-representant för råd.

### Vätmedel

Normalt rekommenderas tillsats av ett non-jonisk vätmedel, då CDQ™ SX® används ensamt.

Dos: 0,5 dl per 100 l vatten.



SKANNA FÖR ATT FINNA ETIKETT OCH SÄKERHETS DATABLAD PÅ FMCAGRO.SE