

# Nexide® CS Insektsmedel

Ny pyretroid med långtidsverkande effekt  
Mot skadeinsekter i odlingar av stråsäd, raps och ärter

VETE - KORN - HAVRE - RÅG - RÅGVETE - RAPS - RYBS - ÄRTER UTAN BALJA

REGISTRERINGSNUMMER	5595		
VERKSAMT ÄMNE	60 g/l gamma-cyhalothrin	IRAC Grupp	3 A
FORMULERING	Capsule suspensions (CS)		
BEHÖRIGHETSKLASS	2L		
INNEHÅLL	1 L		

## ANVÄNDNINGSVILLKOR

Särskilda villkor ska följas vid användning av växtskyddsmedel. Villkoren framgår av Kemikalieinspektionens godkännande av medlet och är grundande på medlets hälso- och miljörisker samt god jordbrukarsed.

### Användningsområde

Mot skadeinsekter i odlingar av stråsäd, raps och ärter. Behandling av stråsäd får ej ske senare än vid utvecklingsstadium BBCH 75 och ej senare än 21 dagar före skörd. Behandling av raps får ej ske senare än BBCH 69 och ej senare än 28 dagar före skörd. Behandling i ärter får ej ske senare än BBCH 69 och ej senare än 14 dagar före skörd.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

### Övriga villkor

- Växtskyddsmedlet får inte spridas i blommande gröda (ärter och raps) där pollinerande insekter aktivt söker efter föda. Behandling i blommande gröda (ärter och raps) får bara ske utom bins flygtid (21-03). Varna lokala biodlare före användning.
- Utrustning som reducerar avdriften med minst 50 % ska användas vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken.
- Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Vid användning av avdriftsreducerande utrustning ska skyddsavstånden i hjälpre dan läsas i kolumnen för grov duschkvalitet.
- Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutväska eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

## VERKNINGSSÄTT

Nexide® CS innehåller 60 g / l gamma-cyhalothrin, en mycket aktiv och breda spektrum pyretroid, som verkar vid störning av nervtransmissionen. Nexide® CS är mycket effektiv på ett brett spektrum av insekter, inklusive bladlöss, rapsbaggar och vivlar.

Nexide® CS är inte systemisk och fungerar på kontakt och intag. Det är därför viktigt att säkerställa god täckning av grödan för att uppnå bästa effekt. Mängden av vatten bör ökas i täta grödor för att säkerställa god täckning av sprutväska. För att skydda insekter utanför fältet lämna 5 meter till skyddsområden.

## ANVISNINGAR OM ANVÄNDNING

### Verkningsförhållanden

Nexide® CS bekämpar ett brett spektrum av insekter.

Nexide® CS är inte systemisk. Det är därför viktigt att man sörjer för god täckning av de växtdelar där skadeinsektarna befinner sig och därmed gör skada.

- **Regnfasthet:** Nexide® CS ger god regnfasthet när sprutväska är väl torkat in på plantorna.
- **Efterföljande grödor:** Alla förekommande grödor kan odlas efter grödor behandlade med Nexide® CS.
- **Omsprutning/omsådd:** Inga begränsningar föreligger, förutsatt att det maximalt tillåtna antalet sprutningar inte överskrids.



Nexide® is trademark of FMC Corporation or an affiliate.



GRÖDA	SKADEGÖRARE	DOX MAX L/HA	VATTEN-MÄNGD L/HA	TIDPUNKT UTV. STADIUM	KARENSTID DYGN	MAX ANTAL BEH.
Vete, havre*, råg, rågvete, korn	Sädesbladlus ( <i>Sitobion avenae</i> ), grönstrimmig gräsbladlus ( <i>Metopolophium dirhodum</i> ), häggbladlus ( <i>Rhopalosiphum padi</i> )	0,05	150-200	BBCH 12-75 (Vår och höst behandling)	21	1
Vår och höstraps, rybs	Rapsbagge ( <i>Meligethes aeneus</i> ), Blygrå rapsvivel ( <i>Ceutorhynchus assimilis</i> ), Kålgallvivel ( <i>Ceutorhynchus assimilis</i> ), Skidgallmygga ( <i>Dasineura brassicae</i> ), Rapsjordloppa ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> ), Jordloppar ( <i>Phyllotreta spp.</i> )	0,06	200-300	BBCH 10-69 (Vår och höst behandling, vårraps- kun vårbehandling)	28	1
Ärter utan bajla (mogna och gröna)	Ärtbladlus ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ), Ärtvecklare ( <i>Cydia nigricana</i> ), Randig ärtvivel ( <i>Sitona lineatus</i> ), Åkertrips ( <i>Thrips angusticeps</i> ), Ärtgallmygga ( <i>Contarinia pisi</i> )	0,06	200-300	10-69 (vår behandling)	14	1

#### Dos, vattenmängd och behandlingstidpunkt

Se tabell ovan.

#### Rapsjordloppa

Vid uppkomst när skada uppstår rekommenderas sprutning mot jordloppa när mer än 10% av grödan har ätits.

När det finns risk för larvattacker, kan förebyggande skydd appliceras på rapsen minst en gång under oktober

Behandling utföres efter lokala behandlingströsklar.

#### Rapsbagger i raps

Tunga attacker av rapsbaggen under plantans begynnande steg kan avsevärt minska antalet knoppar.

Behandling utföres efter lokala behandlingströsklar.

#### Vivlar

Behandling utföres oftast vid begynnande blomning till slut blomning och efter lokala behandlingströsklar.

#### Skidgallmygga

Vid tidiga varningar och erfarenheter av kraftiga angrepp är en kantbehandling oftast tillräcklig.

Behandling i blommande gröda få bara ske utom bins flygtid (21-03).

#### Ärtbladsvivel

Nexide® CS kommer att minska skador orsakade av ärtbladsvivel när behandlingen appliceras från fröbladstadiet och framåt.

Behandla när inflygningen upptäcks.

Behandling utföres efter lokala behandlingströsklar.

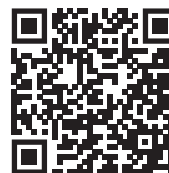
#### Ärtmal

Behandlingen tillämpas vanligtvis när ärterna blommar på 5-10% av de pre-blooming toppskott och som svar på officiella varningar. Behandling utföres efter lokala behandlingströsklar.

#### Ärtbladlusen

Behandling med Nexide® CS utföres efter lokala behandlingströsklar.

Behandling i blommande gröda få bara ske utom bins flygtid (21-03).



SKANNA FÖR ATT FINNA ETIKETT OCH SÄKERHETS DATABLAD PÅ [FMCAGRO.SE](http://FMCAGRO.SE)