

# NEXIDE® CS

## Insektmiddel

**Må kun anvendes til insektbekæmpelse i korn, raps og i ærter til modenhed og grønne ærter.**

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Insektmiddel nr. 11-40

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

**Deklaration: Gamma-cyhalothrin ..... 60 g/l (5.9% w/w)**

Midlet indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-on (BIT).

Nettoindhold: 1 liter

|                        |  |
|------------------------|--|
| Type:                  | Midlet er en kapselsuspension  |
| Holdbarhed:            | 2 år fra produktionsdato   |
| Godkendelsesindehaver: | Cheminova A/S, Thyborønvej 78, P.O. Box 9, 7673 Harboøre                                     |
| Produktionsdato:       | se print på dunken   |
| Batchnummer:           | se print på dunken   |
| Opbevaring:            | I uåbnet original emballage, frostfrit og beskyttet mod direkte sollys og andre varmekilder. |



**Producent og godkendelsesindehaver:**

**CHEMINOVA**

Cheminova A/S, Thyborønvej 78,  
P.O. Box 9, 7673 Harboøre

\* Registreret varemærke for Cheminova A/S



**Indhold: 1 liter**

Etiket nr: ✓  
GODKENDT  
9. november 2016  
for pakninger på  
Miljøstyrelsen  
0,5L,  
1L &  
5L

## ADVARSEL

**Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).**

Kan forårsage organskader (H373).

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Indånd ikke spray (P260).

Bær beskytteshandsker (P280).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

*Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:*

**Må kun anvendes til insektbekæmpelse i korn, raps og i ærter til modenhed og grønne ærter.**

**Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.**

**Må i korn ikke anvendes senere end 21 dage før høst.**

**Må i raps ikke anvendes senere end 28 dage før høst.**

**Må i ærter ikke anvendes senere end 14 dage før høst.**

**Farligt for bier – for at beskytte bier og andre bestøvende insekter må dette produkt ikke anvendes i blomstrende afgrøder i biernes flyvetid fra kl. 03 til kl. 21 (dansk sommertid) (Sp8).**

**Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).**

**Må ikke anvendes nærmere end 5 m fra §3-områder for at beskytte insekter og leddyr (SPe3).**

**Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.**

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

**Opbevares utilgængeligt for børn (P102).**

**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101).

Søg lægehjælp ved ubehag (P314).

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302+P352).

Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp (P333+P313).

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364).

Giftlinjen tlf.: 82 12 12 12 (døgntelefon)



XXXXXX

## BRUGSANVISNING

### Godkendt anvendelse

Må kun anvendes til insektbekæmpelse i vinter- og vårhvede, korn, raps og i ærter til modenhed og grønne ærter.

### Virkemåde

NEXIDE® CS indeholder 60 g/l gamma-cyhalothrin, et høj aktivt og bredtvirkende pyrethroid. NEXIDE® CS er meget effektiv på en lang række insekter herunder bladlus, glimmerbøsser og snudebiller.

NEXIDE® CS er et kontaktmiddel, så derfor er det vigtigt at sørge for en god dækning af afgrøden for at opnå den bedste effekt. Ved tætte afgrøder øges vandmængden for at sikre en god dækning. Må i landbrugsafgrøder ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandløb og søer og ikke nærmere end 5 m fra S3-områder.



### Restriktioner

#### Sikkerhed over for bier

NEXIDE® CS kan anvendes under blomstring i ærter og raps. Behandling i blomstrende afgrøder må dog kun foretages udenfor biernes flyvetid dvs. fra kl. 21-03. Advar lokale biavlere forud for behandling.

**Omsåning; Efterfølgende afgrøde:** Ingen restriktioner.

### Resistens

I tilfælde af pyrethroid resistens hos bladlus, glimmerbøsser og andre insekter, er det ikke sandsynligt, at NEXIDE® CS vil give en tilfredsstillende effekt. I tilfælde af resistens vil gentagende behandlinger med NEXIDE® CS ikke forbedre effekten, hvorfor dette må frarådes.

Resistens kan forebygges ved at veksle mellem midler med forskellig virke-måde. For at sikre en god effektivitet af NEXIDE® CS er det vigtigt at anvende den anbefalede dosering, samt at behandlingen udføres på det korrekte tids-punkt (jævnfør anbefalingen på etiketten).

NEXIDE® CS tilhører IRAC - resistensklasse: 3A

### Dosering og anvendelse

#### Hvede, havre, spelt, rug, triticale, og byg

| Insekt   | Dosering | Minimum vandmængde | Maximum antal behandlinger |
|----------|----------|--------------------|----------------------------|
| Bladlus* | 50 ml/ha | 150-200 l/ha       | 1                          |

\* Kornbladlus, havrebladlus og græsbladlus.

Da NEXIDE® CS er et kontaktmiddel er det vigtigt at sørge for en god dækning af af-

grøden for at opnå et godt resultat. I tætte afgrøder øges vandmængden for at sikre bedre dækning af afgrøden.

Havrerødsot er en virus sygdom, der overføres af bladlus. Angreb af havrerødsot kan være særdeles tabsvoldene. Risikoen for angreb af havrerødsot kan nedsættes, ved at bekæmpe bladlus efter behov i september og oktober måned.

### Bladlus i vinter- og vårhvede, samt vårbyg

Behandling udføres efter følgende retningslinier jævnfør "Planteværn Online":

| Afgrødens vækststadium | Vejledende bekæmpelsestærskler                                    |
|------------------------|---|
| Til og med v.s. 73     | 40% angrebne strå, såfremt der ikke er behov for svampebekæmpelse |
|                        | 25% angrebne strå, såfremt der ikke er behov for svampebekæmpelse |

Betydelige angreb af bladlus i vinterbyg, havre, spelt, rug, triticale, forekommer sjældent, men anbefalingerne for hvede kan benyttes.

### Vinter- og vårraps

| Insekt            | Dosering | Minimum vandmængde | Maximum antal behandlinger |
|-------------------|----------|--------------------|----------------------------|
| Jordlopper        | 60 ml/ha | 200 l/ha           | 1                          |
| Rapsjordlopper    | 60 ml/ha | 200 l/ha           |                            |
| Glimmerbøsser     | 60 ml/ha | 200 l/ha           |                            |
| Skulpesnudebiller | 60 ml/ha | 200 l/ha           |                            |
| Skulpegalmug      | 60 ml/ha | 200 l/ha           |                            |

Da NEXIDE® CS er et kontaktmiddel, er det vigtigt at sørge for en god dækning af afgrøden for at opnå et godt resultat. I tætte afgrøder øges vandmængden for at sikre bedre dækning af afgrøden.

### Sprøjtetidspunkt

#### Rapsjordlopper

Når rapsen fremspirer, skal rapsjordlopper bekæmpes, ved mere en 10 procent bortgnavet areal. Ved risiko for larveangreb, skal rapsen beskyttes forebyggende minimum en gang i løbet af oktober måned.

### Glimmerbøsser i vårraps

Kraftige angreb af glimmerbøsser i rapsens knopstadie kan reducere antallet af knopkraftigt.

Behandling udføres efter følgende retningslinier jævnfør "Planteværn Online":

| Afgrødens vækststadium | Vejledende bekæmpelsestærskler |
|------------------------|--------------------------------|
| Tidligt knopstadium    | 1,0 bille pr. plante           |
| Sent knopstadium       | 3,0 biller pr. plante          |

### Glimmerbøsser i vinterraps

Behandling udføres efter følgende retningslinier jævnfør "Planteværn Online":

| Afgrødens vækststadium | Vejledende bekæmpelsestærskler |
|------------------------|--------------------------------|
| Tidligt knopstadium    | 3,0 biller pr. plante          |
| Sent knopstadium       | 5,0-6,0 biller pr. plante      |

### Skulpesnudebiller i vinterraps

Behandling udføres efter følgende retningslinier jævnfør "Planteværn Online":

| Afgrødens vækststadium     | Vejledende bekæmpelsestærskler |
|----------------------------|--------------------------------|
| Fra begyndende blomstring: | 6,0 biller pr. plante          |

Optimal behandling udføres fra rapsen blomstrer 20% til afsluttende blomstring.

### Skulpegalmug i vinterraps

Ved varsling og erfaring for kraftige angreb er randbehandling ofte tilstrækkelig.

Der er på mange lokaliteter konstateret nedsat eller manglende virkning af pyrethroider mod glimmerbøsser pga. resistens. Her vil virkning af NEXIDE® CS og andre pyrethroider være utilstrækkelig, og der bør anvendes et middel med en anden virkemekanisme.

**OBS! Behandling i blomstrende afgrøder må kun foretages udenfor biernes flyvetid dvs. fra kl. 21-03.**

### Ærter til modenhed og grønne ærter

| Insekt         | Dosering | Minimum vandmængde | Maximum antal behandlinger |
|----------------|----------|--------------------|----------------------------|
| Bladrandbiller | 50 ml/ha | 200 l/ha           | 1                          |
| Ærtevikler     | 50 ml/ha | 200 l/ha           |                            |
| Ærtebladlus    | 50 ml/ha | 200 l/ha           |                            |

### Sprøjtetidspunkt

#### Bladrandbiller

NEXIDE® CS vil reducere skaden fra bladrandbiller når behandlingen udføres fra kimbladsstadiet og fremefter. Behandlingen udføres når angreb registreres i marken.

Behandling udføres efter følgende retningslinier jævnfør "Planteværn Online":

| Afgrødens vækststadium | Vejledende bekæmpelsestærskler |
|------------------------|--------------------------------|
| Tidlige vækststadier:  | 1 gnav pr. plante              |

### **Ærtevikler**

Den typiske behandling ligger i ærternes blomstring.

Behandling udføres efter følgende retningslinier jævnfør "Planteværn Online":

Ved 5-10% sammenviklede topskud før blomstring, samt jævnfør officiel varsling.

**OBS! Behandling i blomstrende afgrøder må kun foretages udenfor biernes flyvetid dvs. fra kl. 21-03.**

### **Ærtebladlus**

Behandling med NEXIDE® CS bør ske efter forudgående registrering i marken, den officielle varsling, samt den lokale rådgivning. Gentagelse af behandling kan være nødvendig.

Behandling udføres efter følgende retningslinier jævnfør "Planteværn Online":

| Afgrødens vækststadium | Vejledende bekæmpelsestærskler |
|------------------------|--------------------------------|
| V.s. 33-65             | 15-20% angrebne planter        |
| V.s. 69-79             | Over 50% angrebne planter      |

Behandlingsfristen i grønne ærter er 14 dage.

### **Sprøjteteknik**

Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldedyer eller udstyr til direkte injektion.

Fyld sprøjten halvt med vand og tilsæt den ønskede mængde NEXIDE® CS under omrøring, og fyld den resterende vandmængde i tanken. Omrøring fortsættes gennem opblanding og indtil behandling er udført.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme emballage bør skylles mindst 3 gange inden bortskaffelse. Skyllevand hældes i sprøjtetanken.

For at sikre en optimal udnyttelse af NEXIDE® CS er det vigtigt, at sprøjten er kontrolleret samt korrekt kalibreret og indstillet før anvendelsen. Efterlad ikke sprøjtevæske i tanken i længere tid. Anvend sprøjtevæsken umiddelbart efter opblanding.

### **Tankblandinger**

NEXIDE® CS er et meget fleksibelt og skånsomt produkt og kan anvendes som blandingspartner med de fleste herbicider, fungicider og vækstregulatorer samt mikro-næringsstoffer af god kvalitet.

### **Rengøring af sprøjteudstyr**

Der skal anvendes spuledyser ved den indvendige vask af sprøjten.

Uvasket sprøjte eller traktor, der er anvendt til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, skal placeres på behandlet areal, vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder, eller under tag.

Restsprøjtevæsken skal i forbindelse med indvendig vask af sprøjter fortyndes mindst 50 gange og udsprøjtes på det behandlede areal under kørsel. Den maksimalt tilladte dosering, som er anført på etiketten af de anvendte midler, må ikke herved overskrides på markniveau.

**BEMÆRK!** Husk at tømme sprøjten **helt** mellem hver skylning/vask. Aktivér alle haner og ventiler. Hæv trykket så meget, at overtryksventilen fra det selvrensende filter udløses.

1. Sprøjten tømmes **helt** for sprøjtevæske i marken.
2. Straks efter endt sprøjtning skylles sprøjten grundigt med rent vand, både indvendigt og udvendigt. Tøm tanken ved at sprøjte skyllevandet ud gennem bom og dyser. Skyllevandet kan evt. sprøjtes over den afgrøde der lige er sprøjtet.
3. Fyld vand i tanken, 10-15% af tankkapaciteten (100-150 liter vand i en 1.000 liter tank), og tilsæt 0,5 liter All Clear Extra eller lignende produkt pr. 100 liter vand. Sprøjt lidt af vaskevandet ud gennem bom og dyser, så disse sættes i blød. Lad omrøring og tankspuledyse køre i mindst 15 minutter. Tøm sprøjten gennem bom og dyser over et egnet areal.
4. Dyser, filtre og sier afmonteres og renses i vand tilsat 50 ml All Clear Extra pr. 10 liter vand.
5. Skyl tanken grundigt i 5 minutter med rent vand. Tøm sprøjten gennem bom og dyser over et egnet areal.  
Ved brug af tankspuledyse og rentvandstank kan punkt 2 med fordel startes i marken. Er der ligeledes tilstrækkeligt med vand i rentvands-tankens kan punkt 3 også startes. Tankspuledysen og omrøringen skal holdes i gang, mens der køres hjem.  
Vask af marksprøjte og traktor, der har været anvendt til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, der har været anvendt udendørs, skal ske på en vaske-

plads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder, eller på det areal, hvor plantebeskyttelsesmidlet er blevet udbragt.

**I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1752 af 14. december 2015.**

### **Rester og tom emballage**

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501).

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.

### **Opbevaring**

I uåbnet original emballage, frostfrit og beskyttet mod direkte sollys og andre varmekilder. 2 års holdbarhed.