


VARNING

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H332 Skadligt vid inandning.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

UN3082
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S. (TEFLUTHRIN)

Mot skadeinsekter i odlingar av oljeväxter, sockerbeter och foderbeter genom betning av utsäde.

Endast för betning vid slutanläggning.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Behandlat utsäde skall efter behandling omedelbart emballeras och plomberas.

Behandlat utsäde får ej användas som foder eller livsmedel.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P391 Samla upp spill.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Nödtelefonnr: Alarm 112, Kemiakuten 020-99 60 00 (24 t)

INSEKTSMEDEL

Reg nr 3993 Behörighetsklass 1L Endast för yrkesmässigt bruk efter särskilt tillstånd.

Beredningsform: Kapselsuspension

Innehåller: Teflutrin 200 g/l (19,1% w/w)

Net innehåll: 20 L

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 Köpenhamn S, Danmark. Tel 0771-24 48 10



5 707239 500466

BRUKSANVISNING**GODKÄND ANVÄNDNING**

Mot insektsangrepp i odling av sockerbeter och foderbeter genom betning av utsäde. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Endast för betning vid slutanläggning. Behandlat utsäde skall efter behandling omedelbart emballeras och plomberas. Behandlat utsäde får ej användas som foder eller livsmedel.

GRÖDOR, DOSERING OCH BEHANDLINGSTIDPUNKT

GRÖDA	SKADEGÖRARE	DOSERING
Sockerbeter och foderbeter	Lilla betbaggen Hoppstjärter	20-60 ml/enhet 100.000 frön

OPTIMALA VERKNINGSFÖRHÅLLANDEN

Behandlingen skall ske i anläggningar ägnade för ändamålet och som ger en optimal fördelning av produkten på kärnorna. Fröet skall vara av god kvalitet, väl rensat och fritt från damm och andra föroreningar.

VERKNINGSSÄTT OCH VERKNINGSMEKANISM

Force® 20 CS är en pyretroid med mycket god och snabb effekt mot en lång rad skadegörare på och i kring fröna i jorden samt nybildade groddar och blad. Den verksamma beståndsdelen teflutrin diffunderar från det betade fröet till jordluften och sprider sig i jordpartiklarna omkring fröet. Den verksamma beståndsdelen bekämpar skadegörare vid kontakt genom jord och jordluft, varifrån de tränger genom insekternas överhud. Force® 20 CS har dessutom en repellerande verkan mot skadegörare. Produkten tas upp mycket lite i plantan och sprids ej systemiskt. Force® 20 CS har effekt på skadegörarna fram till dess att grödan har 1-2 örtblad. Långtidseffektens varaktighet beror på klimatiska förhållanden och använd dosering. En behandling med Force® 20 CS begränsar/hindrar angrepp av framför allt lilla betbaggen (Atomaria) samt jordloppor på sockerbeter.

TANKBLANDING

Läs alltid respektive preparats etikett före användning.

BEHANDLINGSTEKNIK, RENGÖRING MM

Force® 20 CS appliceras vanligen genom att produkten påföres i kombination med andra produkter i en på förhand tillblandad mix i för ändamålet avsedd utrustning.

Personlig skyddsutrustning

Vid tillblandning och påfyllning av brukslösning samt vid kalibrering och rengöring av betningsmaskin ska skyddshandskar

och skyddskläder användas. Vid hantering av betat utsäde ska skyddshandskar, skyddskläder och andningskydd användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Beredning av sprutvätskan

Blanda inte mer sprutvätska än vad som åtgår vid behandlingen. Fyll tanken till hälften med vatten. Tillsatt preparaten var för sig och resten av vattnet under omrörning. Sprutvätskan ska vara under kontinuerlig omrörning under transport och sprutningsarbete. Använd alltid skyddsutrustning vid hantering av koncentrerat preparat och sprutvätska. Koncentrerat preparat eller sprutvätska får under inga omständigheter komma ut i avlopp, åar eller vattentäcker.

Rengöring av behandlingsutrustning

För rengöring av utrustning används ljummet vatten följt av rentorkning med etanolsprit. Rengöringsvätska skall förvaras i väl tillslutna behållare. Sköljvätska innehållande annat än Force® 20 CS och som ej återanvänds tillsammans med preparat är farligt avfall och lämnas för destruktion.

Avfall och tomballage

Förpackningar ska sköljas omsorgsfullt (minst tre gånger) med vatten som hålls i tanken och används vid behandlingen. Låt förpackningen rinna av, upp och ned under minst 30 sekunder. Rengjorda förpackningar lämnas till SvepReturs insamlingsplatser enligt information på www.svepretur.se. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral. Syngenta är anslutet till SvepRetur tel 0370-173 85 samt till REPA tel 0200-88 03 10. Preparatrester, sköljvatten och ej rengjorda förpackningar är farligt avfall och lämnas för destruktion. Kontakta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning. Tom förpackning får inte återanvändas.

Märkning av betade frön

Förpackningar med behandlat utsäde skall märkas enligt Statens Jordbruksverks föreskrifter om emballage för betat utsäde SJVFS 2001:13 eller vid export enligt de regler som gäller för det mottagande landet. Emballage skall som minimum märkas med:

BETAT i Sverige med

Force® 20 CS

(verksam beståndsdel: teflutrin)

Reg nr 3993, behörighetsklass 1L

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd (P280).

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten (P302+P352).

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen (P304+P340).

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare (P312).

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp (P333+P313).

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare (SP1).

Samla upp spill (P391).

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare (P501).

Vid hantering av betat utsäde ska skyddshandskar, skyddskläder och andningskydd användas.

Betat utsäde får inte användas till mat eller foder.

Förpackningen ska hanteras som farligt avfall.

Inga restriktioner.

RESISTENS

Teflutrin tillhör gruppen av pyrethorider (IRAC grupp 3A).

OPBEVARING

Frostfritt.

Produkt som lagrats mer än sex månader skall omröras. Produkten bibehåller sin effektivitet under hela lagringsperioden eller under minst två år. Behandlat utsäde bör dock inte lagras längre än ett år.

ATT BEAKTA

Syngenta är ansvarig för att produkten har den sammansättning, som är anmäld till myndigheterna, såvida den finns i originalförpackning, lagras och används enligt etikett. Syngenta fräntar sig allt ansvar för produktens effekt samt skador, även följskador, som uppstått genom felaktig lagring och användningssätt.

Var uppmärksam på att faktorer såsom väder, markförhållanden, sorter, resistens, behandlingsteknik kan påverka produktens effekt.

För mer information om produkten se vår hemsida www.syngenta.se

Syngentas allmänna rekommendationer för säker användning av växtskyddsmedel



Läs mer på
zero-impact.syngenta.se



Användning av avdriftsreducerande munstycken = Minimering av avdrift och avdunstning
Använd bästa tillgängliga spruteteknik för att minimera risken för avdrift från fältet.



Säker rengöring av sprututrustning = Inga onödiga skador på andra grödor eller miljö
Resterna av bekämpningsmedel i tanken spåds ut 1:100 gånger och sprutas över den behandlade grödan. Efteråt rengörs spruta, munstycken och borm på fältet eller på tvättområdet.



Bra bo- och matplatser för insekter i naturen = Ökad biologisk mångfald
Se till att det inte sker avdrift eller spill i naturen när du gödslar eller besprutar – till exempel genom att hålla avstånd.



Inga bin = Ingen pollinering
Bin och andra pollinatörer kan skyddas från växtskyddsprodukter som är skadliga för dem genom att spruta vid tidpunkter på dygnet då pollinatörer inte befinner sig i fält, eller spruta enbart i fält där ingen blommande vegetation förekommer.



Ansvarsfull användning av produkter = Ökad säkerhet
God hygien och användning av lämplig säkerhetsutrustning skyddar dig och din omgivning.

Läs alltid etiketten innan användning och följ den. Var uppmärksam på varningar och symboler.

Good Growth Plan | **syngenta**.

Registrerade varumärken
Syngenta Group Company: Force®



 **Force® 20 CS**

L1070788 SWED/12Y PPE 4132292

INSEKTSMEDEL



VARNING

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H332 Skadligt vid inandning.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

UN3082
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S. (TEFLUTHRIN)

Mot skadeinsekter i odlingar av oljeväxter, sockerbeter och foderbeter genom betning av utsäde.

Endast för betning vid slutanläggning.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Behandlat utsäde skall efter behandling omedelbart emballeras och plomberas.

Behandlat utsäde får ej användas som foder eller livsmedel.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P391 Samla upp spill.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Nödtelefonnr: Alarm 112, Kemiakuten 020-99 60 00 (24 t)

INSEKTSMEDEL

Reg nr 3993 Behörighetsklass 1L Endast för yrkesmässigt bruk efter särskilt tillstånd.

Beredningsform: Kapselsuspension

Innehåller: Teflutrin 200 g/l (19,1% w/w)

Net innehåll: 20 L

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 Köpenhamn S, Danmark. Tel 0771-24 48 10



5 707239 500466