

Tern 750 EC

Svampmedel

Beprövad effekt mot mjöldagg

För användning i stråsäd. Se tabell under användningsvillkor för specifika grödor.



ADAMA

Verksamt ämne:

Fenpropidin 750 g/L (82% vikt-%)

Formulering:

Emulgerbart koncentrat (EC)

Verkningsmekanism: FRAC 5

Batchnummer och tillverkningsdatum:

se förpackning

Registreringsnummer: 4371

Användarkategori: 2L

Tillverkare/

Innehavare av godkännandet:

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44

DK-2300 Köpenhamn S

Danmark

www.syngenta.com

Importör:

ADAMA Northern Europe B.V.

P.O.Box 355,

3830 AK LEUSDEN

Nederländerna

www.adama.com

Scanna för
användning



5 L e

ANETSESLT/02/A
1346-0C1T15-AF

Tern 750 EC



Svampmedel

Reg. 4371. Användarkategori 2L.
Endast för yrkesmässigt bruk efter särskilt tillstånd.

Användningsområden
Mot svampangrepp i odlingar av vete, havre, korn, råg och rågvete

Alla annan användning är otilåten om den inte särskilt tillåts.

Läs medföljande anvisningar före användning

Varning

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skadligt vid förtäring.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skadligt vid inandning.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Samla upp spill.

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Undvik att andas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

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



Avfall: Företaget är anslutet till SvepReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvepRetur. Rester, spill och ej regjord tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.



8 718077 003245 >

UN 3082



SWEDEN

ANETERSE5LT/02/B
1346-OCT15-B

RISK, SKYDD OCH FÖRSTA HJÄLPEN

ANVÄNDNING OCH DOSERING

Tern 750 EC

Svampmedel

Reg. 4371. Användarkategori 2L.
Endast för yrkesmässigt bruk efter särskilt tillstånd.

Användningsområden

Mot svampangrepp i odlingar av vete, havre, korn, råg och rågvete

Alla annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Läs medföljande anvisningar före användning

Varning

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skadligt vid förtäring.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skadligt vid inandning.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Samla upp spill.

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Undvik att andas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

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

Avfall: Företaget är anslutet till SvepReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvepRetur. Rester, spill och ej regjord tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

UN 3082



SWEDEN



8 718077 003245 >

ANETERSE5LT/02/B
1346-OCT15-B

RISK, SKYDD OCH FÖRSTA HJÄLPEN

ANVÄNDNING OCH DOSERING

ÖPPNA HÄR



ANVÄNDNINGSVILLKOR

Användning och syfte

Gröda	Syfte	Behandling				Dos, max L/ha	Spridningsmetod
		Tidpunkt, utv.stadie	Karens, dygn	Antal beh.	Intervall, dagar		
Vete, havre, korn och råg	Mot svampangrepp	31-65	42	1-2	Min. 14 dagar	0,75, Se "övriga villkor" nedan	Bomspruta
Rågvede	Mot svampangrepp	31-65	42	1		0,8, Se "övriga villkor" nedan	Bomspruta

Övriga villkor

- Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbrukspruta med bom".
- Vid användning av en dos om 750 mL produkt/ha eller mer, får spridning endast ske med särskilt avdriftsreducerande utrustning som reducerar avdriften med minst 90 %. Skyddsavstånden i hjälpredan ska läsas i kolumnen för grov duschkvalitet.

ANVISNINGAR OM ANVÄNDNING

Verkningsätt

Tern 750 EC är ett flytande svamppreparat med systemisk verkan avsett för bekämpning av framför allt mjöldagg i stråsäd före blomning. Tern 750 EC har en förebyggande och mycket god kurativ effekt och kontrollerar därför även etablerade angrepp av mjöldagg. Redan efter 1-3 dagar förhindras spridning av svampen både i och på plantan. Det kan ses på mjöldaggspustlarna genom att de brunfärgas. Tern 750 EC har även god sidoeffekt på gulrost och svartpricksjuka. Huvuddelen av den verksamma substansen tas upp av plantan inom en timme och fördelas med den upp- och utåtgående saftströmmen till alla strå- och bladdelar. Den aktiva substansen i Tern 750 EC är fenpropidin vilken tillhör gruppen morfoliner och har en annan verkningsmekanism än triazol- och strobiluriner.

Dosrekommendationer, vattenmängd och behandlingstidpunkt

Vid behandling av etablerade angrepp av mjöldagg med 0,75 L/ha är verknings tiden av Tern 750 EC ca 3 veckor. Vid en behandling i ett mycket tidigt utvecklingsskede hos sjukdomen kan lägre doser av Tern 750 EC användas. Varaktigheten av en sådan behandling minskar. Detta

kräver då ofta en efterföljande behandling med ett bredverkande svamppreparat i ett senare utvecklingsstadium. Tern 750 EC kan också användas i blandning med andra preparat för att få en förstärkt effekt mot mjöldagg.

Gröda	Syfte	Stadie	Dos, L/ha	Anmärkningar
Vete, havre, korn och råg	Mjöldagg	31-65	0,5-0,75	Den lägre doseringen kan användas vid förebyggande behandling eller vid begynnande angrepp. På kraftiga angrepp används 0,75 L/ha. Max. 2 behandlingar. Vattenmängd: Korn och vete 100-400 L/ha. Havre och råg 200-400 L/ha.
Rågvete	Mjöldagg	31-65	0,5-0,8	Den lägre doseringen kan användas vid förebyggande behandling eller vid begynnande angrepp. På kraftiga angrepp används 0,8 L/ha. Max. 1 behandling. Vattenmängd: 200-400 L/ha.

Vid användning av en dos om 0,75 L produkt/ha eller mer, får spridning endast ske med särskilt avdriftsreducerande utrustning som reducerar avdriften med minst 90 %. Skyddsavstånden i hjälpredan ska läsas i kolumnen för grov duschkvalitet.

Optimala verkningsförhållanden vid användning

Tern 750 EC verkar optimalt redan vid temperaturer från 6°C. Vid starkt solsken och dagstemperaturer över 25°C bör sprutningen utföras efter klockan 8 på kvällen eller före klockan 6 på morgonen. Regn en timma efter behandling påverkar inte den biologiska effekten.

Restriktioner

Tern 750 EC som används enligt rekommenderad mängd, har i utförda försök med inte visat några skadeverkningar och kan anses som mycket säkert att använda. Det finns inga restriktioner gällande omsådd eller efterföljande gröda.

Blandningar

Med vår nuvarande kunskap kan Tern 750 EC fysikaliskt blandas med de flesta växtskyddsmedel. Fysikaliskt blandbar innebär att ingen utfällning sker.

Olika faktorer såsom vattenkvalitet, temperatur, vattnets hårdhet mm kan inverka på blandningen. Gör därför alltid en provblandning först. Läs alltid respektive preparats etikett före användning.

Resistensrisk

Resistens visar sig genom dålig eller bristande effekt vid behandling. Ingen verifierad mjöldaggsresistens mot fenpropidin har påvisats i Sverige.

För att undvika uppkomst av resistens, var noggrann med följande:

- Anpassa doseringen efter situation (väder, svamptryck)
- Blanda och/eller alternera produkter med olika verkningsstoff
- Använd den bästa spruttekniken

SPRUTNING

Spridningsteknik

Vid användning av Tern 750 EC är det viktigt att sprutvätskan täcker grödans alla delar. Tern 750 EC verkar systemiskt i upåtgående riktning och därför är det viktigt, speciellt i kraftiga bestånd, att man använder teknik som säkerställer att även den nedre delen av grödan träffas av sprutvätskan.

Beredning av sprutvätska

Vid påfyllning av tank:

- Fyll till hälften med vatten
- Följ rekommenderad dos enligt tabellen
- Håll den uppmätta dosen i den halvfyllda tanken
- Tillsätt eventuellt andra medel och resterande vatten under fortsatt omrörning

Blanda inte mer sprutvätska än vad som åtgår vid behandlingen. Sprutvätskan ska vara under omrörning vid transport och sprutningsarbete. Vid tillredning av sprutvätska får ingen vätska komma ut i avlopp, åar eller vattentäcker. Använd en biobädd eller en platta med uppsamling.

Rengöring av sprututrustning

Rengör sprututrustningen både utvändigt och invändigt.

Börja med invändig rengöring av sprutan:

1. Töm sprutan
2. Tillsätt därefter en tredjedel av sköljvattentankens innehåll och skölj igenom sprutan
3. Spruta ut det använda sköljvattnet i grödan
4. Fyll på med ytterligare en tredjedel vatten
5. Tillsätt lämpligt rengöringsmedel till andra sköljningen
6. Cirkulera medlet och vattnet i systemet och sprid ut
7. Fyll på med en sista tredjedel vatten
8. Cirkulera vätskan i systemet och sprid ut

Fortsätt med utvändigt rengöring av spruta och traktor. Rengör sprututrustning direkt efter användning för att minska risken för kvarlämnade rester av andra medel.

SKYDDSUTRUSTNING

Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska följande skyddsutrustning användas:

- Skyddshandskar av PVC, nitril eller neopren
- Täckande skyddskläder
- Ögonskydd

Vid spridning ska skyddshandskar användas.

Följ allmänna hygienåtgärder genom att:

- Undvika kontakt med hud, ögon och kläder
- Avstå från mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen
- Ta av nedsmutsade kläder
- Förvara skyddsutrustning separat
- Tvätta händer före raster
- Duscha och tvätta alla kläder efter arbetspasset

AVFALL

Tom förpackning får inte återanvändas.

Tomförpackningar ska sköljas omsorgsfullt (minst tre gånger) med vatten som hålls i spruttanken och används vid behandlingen. Låt förpackningen rinna av, upp och ned under minst 30 sekunder.

Företaget är anslutet till SvepReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Rengjord förpackning kan lämnas till SvepRetur. Tel 0370-173 85 eller www.svepretur.se för information om uppsamlingsplatser. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel skall lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral. Preparatrest, sköljvatten och ej rengjorda förpackningar är miljöfarligt avfall. Kontakta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning för information om hantering av miljöfarligt avfall.

FÖRVARING

Lagras frostfritt samt åtskilt från födoämnen och utsäde.

ATT BEAKTA

Produktens kvalitet garanteras om varan har erhållits i sluten originalförpackning. Rekommendationer för produktens användning är inte bindande, men de är baserade på våra senaste kunskaper.

Många faktorer såsom väder, jordart, sorter, resistens, sprutteknik, vattenkvalitet och andra användningssätt kan påverka produktens effekt. Företaget frångår sig ansvar i dessa avseenden. Företaget frångår sig också allt ansvar för skada uppkommen genom felaktig lagring eller användning av produkten.

Tern 750 EC

Svampmedel

Beprövad effekt mot mjöldagg

För användning i stråsåd. Se tabell under användningsvillkor för specifika grödor.

Verksamt ämne:

Fenpropidin 750 g/L (82% vikt-%)

Formulering:

Emulgerbart koncentrat (EC)

Verkningsmekanism: FRAC 5

Batchnummer och tillverkningsdatum:

se förpackning

Registreringsnummer: 4371

Användarkategori: 2L

Tillverkare/

Innehavare av godkännandet:

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44

DK-2300 Köpenhamn S

Danmark

www.syngenta.com

Importör:

ADAMA Northern Europe B.V.

P.O.Box 355,

3830 AK LEUSDEN

Nederländerna

www.adama.com



ADAMA

ANETSESELT02/C1
1346-OCT15-C

4 x 5 L

Tern 750 EC

Tern 750 EC

Svampmedel

Beprövad effekt mot mjöldagg

För användning i stråsåd. Se tabell under användningsvillkor för specifika grödor.

Verksamt ämne:

Fenpropidin 750 g/L (82% vikt-%)

Formulering:

Emulgerbart koncentrat (EC)

Verkningsmekanism: FRAC 5

Batchnummer och tillverkningsdatum:

se förpackning

Registreringsnummer: 4371

Användarkategori: 2L

Tillverkare/

Innehavare av godkännandet:

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44

DK-2300 Köpenhamn S

Danmark

www.syngenta.com

Importör:

ADAMA Northern Europe B.V.

P.O.Box 355,

3830 AK LEUSDEN

Nederländerna

www.adama.com



ADAMA

Scanna för
användning



Reg. 4371. Användarkategori 2L.

Endast för yrkesmässigt bruk efter särskilt tillstånd.

Användningsområden

Mot svampangrepp i odlingar av vete, havre, korn, råg och rågvede

Alla annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Läs medföljande anvisningar före användning

Varning

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skadligt vid förtäring.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skadligt vid inandning.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Samla upp spill.

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

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

Avfall: Företaget är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur. Rester, spill och ej regjort tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.



UN 3082



SWEDEN

4 x 5 L



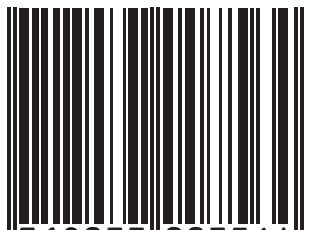
ANETERSE5L/T/02/C2
1346-OCT15-D

TERN 750 SC



SWEDEN

30 x 20 L



8 718077 007564 >



ANETERSE5LT/02/X
1346-OCT15-X

ADAMA

Northern Europe B.V.