

Kopi

BASF

The Chemical Company

Laddok® TE

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i majs efter majsens fremspiring

Laddok® TE

Analyse: Bentazon 200 g/l (17,4 %)
Terbuthylazin ... 200 g/l (17,4 %)

Ukrudtsmiddel nr. 19-79
Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Irriterer øjnene og huden.

Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovlige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i majs efter majsens fremspiring i en dosering på maksimum 2,5 l/ha/år.

Majs må ikke behandles senere end 70 dage før høst.

Der må ikke plantes eller sås efterfølgende afgrøder eller rotationsafgrøder før tidligst 105 dage (3½ mdr) efter sprøjtning.

Må ikke udbringes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (søer og vandløb mv)

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Netto:

5 liter e

Producent:

BASF SE
D-67056 Ludwigshafen
Tyskland

BASF A/S

Ved Stadsgraven 15
DK-2300 København S
Tlf.: 32 66 07 00
www.agro.bast.dk

Nodsituation:

Telefon: 0049 180 2273 112

Xi



Lokalirriterende

N



Miljøfarlig

Laddok® TE



Anerkendt af Danmarks JordbrugsForskning til bekæmpelse af brandbæger, fersken pileurt, fuglegræs, hvidmelet gåsefod, hyrdetaske, snerle pileurt, stedmoder, storkenæb, sort natskygge og tvetand i foder- og sukkermajs med 2.5 l/ha. Der tilsættes 2.0 l/ha Actipron olie.

Virkning

Laddok TE er et kombineret jord- og bladmiddel med indhold af to virksomme stoffer. Bladvirkningen ses relativt hurtigt efter udsprøjtningen, mens jordvirkningen forhindrer fremspiring af nyt ukrudt. Den bedste virkning opnås ved sprøjtning om morgenen på ukrudt i god vækst, på fugtig jord og ved temp. på over 12 °C.

Laddok TE har god virkning mod langt de fleste tokimbladede ukrudtsarter, herunder hvidmelet gåsefod („melde“), alm. brandbæger (stolthenrik) og sort natskygge. Laddok TE har desuden god virkning mod enårig raggræs.

Virkningen overfor flerårigt rodukrudt som alm. kvik og agertidsel er utilstrækkelig.

Laddok TE er skånsom overfor såvel foder- som sukkermajs i alle vækststadier. Der kan dog kortvarigt forekomme ubetydelige pletter på bladene. Under almindelige forhold vokser majsplanterne fra dette i løbet af få dage. Undgå sprøjtning med Laddok TE i stressede afgrøder (f.eks. efter nattefrost), i stærk solskin, i meget tørre perioder og ved ekstremt høje temperaturer.

På arealer, hvor der har været anvendt Laddok TE, bør der – på grund af midlets indhold af det aktive stof Terbutylazin – det følgende år ikke dyrkes følsomme afgrøder som f.eks. roer og kål.

Anvendelse

Anvendelsen af det aktive stof bentazon er underlagt mængdemæssige restriktioner af Miljøstyrelsen. Flere produkter indeholder bentazon som aktivstof (Basagranmidlerne, Fighter 480 og Laddok TE). Anvendes der i samme vækstsæson flere af disse produkter i afgrøden, er det nødvendigt at sikre sig, at den samlede mængde bentazon ikke overskrider den mængde, som svarer til den maksimale dosering anført på brugsanvisningen for det enkelte produkt. I tvivlstilfælde kan der rettes henvendelse til en planteavlskonsulent eller til BASF.



Fabr.nr.: Se emballagen

Fabr.dato.: Se emballagen

Enkelt behandling Blandet frøukrudt inkl. triazinresistente arter <i>eller</i>	2.5 l/ha Laddok TE + penetreringsolie	Ukrudt med 2–4 blade
Delt behandling	1.0 l/ha Laddok TE + penetreringsolie og 1.3 l/ha Laddok TE + penetreringsolie	Nyfremspiret ukrudt på kimbladstadiet 8–10 dage senere

Ved delt behandling må der maksimalt anvendes 2,3 l/ha Laddok TE pr. sæson.

Ved forekomst af store mængder pileurter kan der med fordel tilsættes 5 g Harmony eller 0,2-0,3 l/ha Starane 180 S.

Ved forekomst af græsukrudt og/eller rodukrudt tilsættes MaisTer. Ved blanding med MaisTer anvendes den medfølgende MaisOil som penetreringsolie.

Håndtering af produkt og sprøjteudstyr

Opblanding, påfyldning og vask foretages bedst på et græsbevokset areal eller et befæstet betonareal hvor rens vandet opsamles, og må ikke foretages på grusbelagt underlag.

Påfyldning

Inden sprøjten fyldes, skal den være omhyggeligt rengjort med et egnet rengøringsmiddel og efterset for evt. belægninger. Det samme gælder for dyser, sier og filtre.

Vandpåfyldning foretages således, at der ikke er mulighed for tilbageløb til vandforsyningen. Tanken fyldes 3/4 op med rent vand. Produktet tilsættes under omrøring, hvorefter tanken fyldes helt op. Der skal være konstant omrøring under påfyldning og kørsel.

Laddok TE kan blandes med Basagran SG, Fighter 480, Fastac 50, Harmony, Stomp, Starane 180 og MaisTer.

Laddok TE bør ikke blandes med blødgødningsmidler. Blandingspartnerne tilsættes hver for sig. Sprøjtevæsken udsprøjtes straks efter tilberedningen.

Sprøjeteknik

Vind- og afdrift skal undgås. Vælg en bomhøjde på 40–45 cm over afgrøden og sprøjt kun, når vindhastigheden er lav (under 3–5 m/s). Husk den aktuelle afstand til søer og vandløb.

Sprøjtevæsken skal fordeles således at hele afgrøden dækkes jævnt. Overlapninger skal undgås. Det anbefales for de fleste behandlinger at anvende en vandmængde på 150–250 liter pr. ha.

ISO – Alm. fladsprededyser ved 3 bar tryk og 6 km/t

Dysetørrelse	Ydelse (l/min)	Væskemængde (l/ha)
02	0,8	160
025	1,0	200
03	1,2	240

Hvor der er risiko for afdrift, bør ovennævnte fladspredte dyser erstattes af low-drift dyser, der reducerer antallet af små dråber væsentligt.

Rengøring

Den tomte sprøjte rengøres bedst allerede i marken. Ved hjælp af skyllevand og spuledyse rengøres sprøjten, og sprøjtevæsken fortyndes. Er dette udstyr ikke til rådighed foretages en fortynding af sprøjtevæsken. Skyllevæske og fortyndet sprøjtevæske udsprøjtes over afgrøden. Sprøjtevæsken fortyndes gerne flere gange. Den afsluttende rengøring af sprøjtebeholder, rør, slanger, filtre og dyser foretages med vand og et egnet rengøringsmiddel, på et græsbevokset areal eller et befæstet betonareal hvor rensesvandet opsamles. Sluttelig rengøres sprøjte og traktor udvendigt.

Værnemidler

Benyt altid personlige foreskrevne værnemidler under tilberedning, opblanding og håndtering af koncentrerede kemikalier. Hænderne er mest udsatte, og handsker er således et vigtigt værnemiddel.

Bortskaffelse af tom emballage

Rester skal afleveres til den kommunale modtageordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelsen. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Lagring

Laddok TE bør opbevares frostfrit i uåbnet og ubeskadiget originalemballage beskyttet mod direkte sollys og andre varmekilder. Ved korrekt opbevaring er produktet holdbart i minimum 2 år fra produktionsdatoen.

Førstehjælp

Generelle anvisninger: Aftag forurenede beklædning.

Efter indånding: Søg frisk luft og ro. Kontakt læge ved ubehag.

Efter hudkontakt: Kommer stoffet på huden, skylles straks grundigt med rigeligt vand og sæbe, søg lægehjælp.

Efter øjenkontakt: Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand. Fjern evt. kontaktlinser, spil øjet op og skyl med rindende vand i mindst 15 min. Gå til kontrol hos en øjnlæge.

Efter indtagelse gennem munden: Skyl straks munden grundigt og drik rigeligt med vand. Søg lægehjælp og medbring etiketten.

Anvisninger til lægen: Behandling svarende til symptomer (dekontamination, vitalfunktioner). Ingen kendt specifik modgift.

Mange forskellige faktorer, såvel lokalt som regionalt betingede, kan påvirke produktets virkning. Herunder hører f.eks. vejr- og jordforhold, kulturplanter, sorter, sædskitte, behandlingstidspunkter, doseringer, blandinger med andre produkter, forekomst af organismer, som er resistente overfor det aktive stof, sprøjteteknik osv. Under særlig ugunstige betingelser kan en ændring i midlets virkning eller en beskadigelse af kulturplanterne derfor ikke udelukkes. Fabrikanten eller forhandleren fraskriver sig ethvert ansvar for sådanne følger.

Sikkerhedsdatablad

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 02.12.2008

Produkt: LADDOK TE

Version: 3.1

600 00 H

(30056743/SDS_CPA_DK/DA)

1. Identifikation af stoffet/materialet og af leverandøren

LADDOK TE

Anvendelse: plantebeskyttelsesmiddel, Ukrudtsmiddel

PR-nr.: 19-79

Firma:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Kontaktadresse:

BASF A/S

Ved Stadsgraven 15

2300 København S

DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700

Telefax-nummer: +45 32 5-72804

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

Nødsituation:

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

2. Fareidentifikation

Irriterer øjnene og huden.

Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk beskrivelse

plantebeskyttelsesmiddel, Ukrudtsmiddel, Suspensionskoncentrat (SC)

Farlige indholdsstoffer

bentazon

Indhold (W/W): 17,4 %

CAS-nummer: 25057-89-0

EF-nummer: 246-585-8

INDEX-nummer: 613-012-00-1

Faresymbol(er): Xn

R-Sætning(er): 22, 36, 43, 52/53

Terbuthylazin

Indhold (W/W): 17,4 %

CAS-nummer: 5915-41-3

EF-nummer: 227-637-9

Faresymbol(er): Xn, N

R-Sætning(er): 22, 50/53

fatty alcohol ethoxylate, polymer, starting materials listed in EINECS

Indhold (W/W): 2 % – 3 %

Faresymbol(er): Xi, N

R-Sætning(er): 41, 50

phenolsulfonsyre-formaldehyd-polykondensat som natriumsalt (polymer; indsætningsstoffer oplistet i EINECS)

Indhold (W/W): 1,4 % – 2 %

R-Sætning(er): 52/53

Hvis farlige indholdsstoffer er nævnt, er ordlyden af faresymbolet og R-sætningerne specificeret i afsnit 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger:

Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Forurenet tøj fjernes. Ved besvær: Gå til lægen. Emballage, label og/eller sikkerhedsdatablad skal forevises lægen.

Efter indånding:

Ro, frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl straks grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontakt øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl straks munden og drik rigeligt med vand, tilkald lægehjælp. Fremkald aldrig opkastning eller giv noget oralt, hvis den tilskadekommande er uden bevidsthed eller har krampeanfald.

Bemærkninger til lægen:

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

5. Brandbekæmpelse

Egnet slukningsmiddel:

vandforstøvningsstråle, skum, kuldioxid, tørt slukningsmiddel

Særlige farer:

carbonmonoxid, chlorbrinte, nitrogenoxid, svovloxider

De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Øvrigt:

Beholdere udsat for ild afkøles med vand. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand. Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Anvend personlig beskyttelsesdragt. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Forurenet tøj, undertøj og sko fjernes omgående.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Må ikke komme i undergrunden/jorden.

Forholdsregler ved rengøring/opsamling:

Ved små mængder: Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur).

Ved store mængder: Inddæmmes. Produktet pumpes bort.

Ved rester: Opsamles med egnede væskebindende materialer. Forurenede materiale bortskaffes efter forskrifterne.

Opbevar affald separat i velegnede beholdere, der er mærket og som kan aflåses. Forurenede genstande og gulv rengøres grundigt med vand og vaskemiddel under overholdelse af miljøforskrifter. Bortskaffes ved forbrænding eller på godkendt losseplads efter gældende bestemmelser.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Stoffet/produktet er ikke brandbart. Produktet er ikke eksplosivt.

Opbevaring

Holdes adskilt fra nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Må ikke udsættes for varme. Beskyttes mod direkte solpåvirkning.

Lagerstabilitet:

lagringstid: 24 md

Beskyttes mod temperaturer under: -10 °C

Produktet kan krystallisere når temperaturen falder under grænsetemperaturen.

Beskyttes mod temperaturer over: 40 °C

Produktets egenskaber kan forandre sig når stoffet/produktet opbevares i en længere periode ved en temperatur højere end den tilrådede.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

åndedrætsværn ikke nødvendig

Beskyttelse af hænder:

Passende kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374), også ved langvarig direkte kontakt (Anbefaling: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters permeationstid i henhold til EN 374): f. ex. Nitrilgummi (0,4 mm) Cloroprengummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og andre.

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til DIN-EN 465).

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger:

Ved brug af plantebeskyttelsesmidler følges emballagens brugsanvisning om beskyttelsesudstyr. Gælder kun for plantebeskyttelsesmidler. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør. Under arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges, snuses tobak.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Fysisk form:	flydende	
Farve:	hvid	
Lugt:	svag egenlugt, frugtagtig	
pH-værdi:	ca. 8,7 (20 °C) (målt på ufortyndet produkt)	
størkningstemperatur:	-7,9 °C	
kogepunktstart:	Information gælder for opløsningsmiddel.	
<i>Information om: vand kogetemperatur:</i>	100 °C	

Flammepunkt:	> 90 °C	(Direktiv 92/69/EØF, A.9)
Antændelighed:	ikke antændelig	(Direktiv 92/69/EØF, A.12)
Selvantændelsestemperatur:	ca. 525 °C	(Direktiv 92/69/EØF, A.15)
eksplosionsfare:	ikke eksplosiv	(Direktiv 92/69/EØF, A.14)
Brandnærende egenskaber:	ikke brandfremmende	
Damptryk:	bortfalder	
Densitet:	1,142 g/cm ³ (20 °C)	(OECD Guideline 109)
relativ densitet:	1,142 (20 °C)	(OECD Guideline 109)
Pakkefylde:	bortfalder	
Opløselighed i vand:	dispergerbart	
fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Pow):	ikke anvendelig	
Overfladespænding:	18,4 mN/m (20 °C; 6 g/l)	(OECD guideline 115)
	23,1 mN/m (20 °C; 35 g/l)	(OECD guideline 115)
Viskositet, dynamisk:	ca. 60 mPa.s (20 °C) ca. 43,9 mPa.s (20 °C, 100 1/s)	

10. Stabilitet og reaktivitet

Termisk nedbrydning: Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.

Materialer, der skal undgås:
Ikke bekendt med stoffer, som skal undgås

Farlige reaktioner:
Ingen farlige reaktioner kendt.

Farlige nedbrydningsprodukter:
Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Akut toksicitet

LD50 rotte (oral): > 2.150 mg/kg (OECD Guideline 401)

LC50 rotte (inhalativ): ca. 5,50 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

LD50 rotte (dermal): > 2.000 mg/kg (OECD retningslinje 402)

Irritation

Primær hudirritation kanin: Lokalirriterende. (OECD Guideline 404)

Primær slimhindeirritation kanin: Lokalirriterende. (OECD Guideline 405)

Sensibilisering

modificeret Bühler-test marsvin: Virker ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg. (OECD Guideline 406)

gentoksisitet

Information om: Terbutylazin

Information om: bentazon

Bedømmelse mutagenitet:

I flere forsøg med bakterier og cellekulturer er ingen mutagen virkning fundet. Stoffet viser i forsøg med pattedyr ingen mutagene egenskaber.

Andre relevante infomationer om toksicitet

Misbrug kan medføre sundhedsskader. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne vedrørende toksikologien er afledt af produkter med lignende struktur eller sammensætning.

12. Miljøoplysninger

Økotoxikologi

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) 19 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD Guideline 203, statisk)

Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC50 (48 h) ca. 9,7 mg/l, *Daphnia magna* (OECD Guideline 202, del 1, statisk)

Vandplante:

EC50 (72 h) 0,265 mg/l (væksthastighed), *Desmodesmus subspicatus* (OECD Guideline 201, statisk)

Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H₂O):

ikke let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)

Oplysninger om eliminerbarhed:

ikke let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)

Økologiske data refererer til den aktive ingrediens.

Supplerende oplysninger

Øvrige økotoxikologiske henvisninger:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af produkter med lignende struktur eller sammensætning. Produktet må ikke ukontrolleret udledes til miljøet.

13. Bortskaffelse

Skal i overensstemmelse med de lokale myndigheder for eksempel forbrændes i et egnet anlæg.

Forurenede emballage:

Tom forurenede emballager på behørig vis og destruer disse på samme måde som indholdet/produktet.

Beholder eller indlæg skylles som påkrævet for bortskaffelse.

Skyllevandet hældes op i sprøjtetanken.

14. Transportoplysninger**Landtransport**

ADR	
Fareklasse:	9
Pakke gruppe:	III
ID-nummer:	UN 3082
Fareseddel:	9
Officiel godsbetegnelse:	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (indeholder TERBUTHYLAZIN 17%)
RID	
Fareklasse:	9
Pakke gruppe:	III
ID-nummer:	UN 3082
Fareseddel:	9
Officiel godsbetegnelse:	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (indeholder TERBUTHYLAZIN 17%)

Indenrigssøtransport

ADNR	
Fareklasse:	9
Pakke gruppe:	III
ID-nummer:	UN 3082
Fareseddel:	9
Officiel godsbetegnelse:	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (indeholder TERBUTHYLAZIN 17%)

Søtransport

IMDG	
Fareklasse:	9
Pakke gruppe:	III
ID-nummer:	UN 3082
Fareseddel:	9
Marin forureningsfaktor:	JA
Officiel godsbetegnelse:	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (indeholder TERBUTHYLAZIN 17%)

Sea transport

IMDG	
Hazard class:	9
Packing group:	III
ID number:	UN 3082
Hazard label:	9
Marine pollutant:	YES
Proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains TERBUTHYLAZINE 17%)

Lufttransport

IATA/ICAO	
Fareklasse:	9
Pakke gruppe:	III
ID-nummer:	UN 3082
Fareseddel:	9
Officiel godsbetegnelse:	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (indeholder TERBUTHYLAZIN 17%)

Air transport

IATA/ICAO	
Hazard class:	9
Packing group:	III
ID number:	UN 3082
Hazard label:	9
Proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains TERBUTHYLAZINE 17%)

15. Oplysninger om regulering

Forskrifter i henhold til EU (Etikettering) / Nationale forskrifter

EU-direktiv:

Faresymbol(er)



Xi Lokalirriterende.



N Miljøfarlig.

R-Sætning(er)

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-Sætning(er)

S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

S13 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

S20/21 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

S35 Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

S57 Skal indeslutes forsvarligt for at undgå miljøforurening.

Spe 1.1 For at beskytte grundvand/jordorganismer anvendes midlet bentazon eller andre produkter indeholdende bentazon ikke mere end 1,5 kg a.s./ha/år.

SP 1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. [Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje].

Klassificering/mærkning i henhold til dansk lovgivning.:

Faresymbol(er)



Xi Lokalirriterende.



N Miljøfarlig.

R-Sætning(er)

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-Sætning(er)

S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

S13 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

S20/21 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

S61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Stof(fer), der udløser klassificering – til etikettering: BENTAZON, Terbutylazin

Produktet indeholder: BENTAZON

Kan udløse allergisk reaktion

Øvrig regulering

Ifølge bekendtgørelsen om unges farlige arbejde må unge under 18 år som hovedregel ikke arbejde med dette produkt (Danmark).

Omfattet af Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler. Arbejdsministeriets regler om arbejdstøj og personlige værnemidler skal overholdes ved udsprøjtningen, jf. f.eks. informationsmateriale fra Arbejdstilsynet om bekæmpelsesmidler. For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje. Alle landmænd, der erhvervsmæssigt anvender bekæmpelsesmidler i planteavl og selv står for sprøjtning, skal være i besiddelse af et Sprøjtecertifikat.

Overtrædelse af nedenstående forskrifter kan medføre straf:
 Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i majs.
 Majs må ikke behandles senere end 3 måneder før høst.
 Må ikke udbringes nærmere end 10 m fra søer og vandløb.
 Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

For anvenderen af dette plantebeskyttelsesmiddel gælder: "For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje" (Direktiv 1999/45/EF, Artikel 10, nr.1.2)

16. Andre oplysninger

Fuldstændig ordlyd af faresymboler og R-sætninger, hvis nævnt i afsnit 3 under „Farlige indholdsstoffer“:

Xn	Sundhedsskadelig.
N	Miljøfarlig.
Xi	Lokalirriterende.
22	Farlig ved indtagelse.
36	Irriterer øjnene.
43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
41	Risiko for alvorlig øjenskade.
50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.

Lodrette streger i venstre margin henviser til ændringer i f.t. den sidste udgave.

Hvis De har spørgsmål til dette SDB, dets indhold eller andre produktsikkerhedsrelevante spørgsmål, bedes De skrive til følgende e-mailadresse: product-safety-north@basf.com

De oplysninger, som er i sikkerhedsdatabladet, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med henblik på sikkerhedskrav. Oplysningerne beskriver ikke produktets egenskaber (produktspecifikation). En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et bestemt anvendelsesområde kan ikke afledes af oplysningerne. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

Laddok® TE



Anerkendt af Danmarks JordbrugsForskning til bekæmpelse af brandbæger, fersken pileurt, fuglegræs, hvidmelet gåsefod, hyrdetaske, snerle pileurt, stedmoder, storkenæb, sort natskygge og tvetand i foder- og sukkermajs med 2.5 l/ha. Der tilsættes 2.0 l/ha Actipron olie.

Virkning

Laddok TE er et kombineret jord- og bladmiddel med indhold af to virksomme stoffer. Bladvirkningen ses relativt hurtigt efter udsprøjtningen, mens jordvirkningen forhindrer fremspiring af nyt ukrudt. Den bedste virkning opnås ved sprøjtning om morgenen på ukrudt i god vækst, på fugtig jord og ved temp. på over 12 °C.

Laddok TE har god virkning mod langt de fleste tokimbladede ukrudtsarter, herunder hvidmelet gåsefod („melde“), alm. brandbæger (stolthenrik) og sort natskygge. Laddok TE har desuden god virkning mod enårig rapgræs.

Virkningen overfor flerårigt rodukrudt som alm. kvik og agertidse er utilstrækkelig.

Laddok TE er skånsom overfor såvel foder- som sukkermajs i alle vækststadier. Der kan dog kortvarigt forekomme ubetydelige pletter på bladene. Under almindelige forhold vokser majsplanterne fra dette i løbet af få dage. Undgå sprøjtning med Laddok TE i stressede afgrøder (f.eks. efter nattefrost), i stærk solskin, i meget tørre perioder og ved ekstremt høje temperaturer.

På arealer, hvor der har været anvendt Laddok TE, bør der – på grund af midlets indhold af det aktive stof Terbutylazin – det følgende år ikke dyrkes følsomme afgrøder som f.eks. roer og kål.

Anvendelse

Anvendelsen af det aktive stof bentazon er underlagt mængdemæssige restriktioner af Miljøstyrelsen. Flere produkter indeholder bentazon som aktivstof (Basagranmidlerne, Fighter 480 og Laddok TE). Anvendes der i samme vækstsæson flere af disse produkter i afgrøden, er det nødvendigt at sikre sig, at den samlede mængde bentazon ikke overskrider den mængde, som svarer til den maksimale dosering anført på brugsanvisningen for det enkelte produkt. I tvivlstilfælde kan der rettes henvendelse til en planteavlskonsulent eller til BASF.



Fabr.nr.: Se emballagen

Fabr.dato.: Se emballagen