

## UKRUDTSMIDDEL

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd

### Pico 750 WG

Analyse: Picolinafen 750 g/l

Ukrudtsmiddel nr. 19-171 Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

#### Advarsel

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

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

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

Overtrædelse af nedenstående fremhævede forskrifter kan medføre straf.

**Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd.**

**Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.**

**Må ikke anvendes senere end 90 dage før høst.**

**Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.**

**Undgå at forurene vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.** Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje.

**Må ikke tømmes i kloakfløb**

**Opbevares utilgængeligt for børn.**

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

**Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.**

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

Indhold: **0,2 kg**

**Producent:**  
BASF AGRO BV  
Arnhem NL  
Wädenswil Branch

**Importør:**  
BASF A/S  
Ved stadsgraven 15  
Tlf. 32 66 07 00  
www.agro.basf.dk

**Nødsituation:**  
Telefon: 0049 180 2273 112



Miljøfarlig



## ANERKENDELSE

### Efterår

Brandbæger, fuglegræs, hyrdetaske, lugtløs kamille, burresterne, agerstedmoder, rød tvetand, mark ærenpris og storkronet ærenpris i vinterhvede med 0.133 kg/ha i stadie 11 – 12 efterår.

### Forår

Fuglegræs, hyrdetaske, agerstedmoder, rød tvetand, mark ærenpris og storkronet ærenpris i vinterhvede med 0.133 kg/ha i stadie 25 – 29 forår

## FORSIGTIG FØRSTEHJÆLP

**Indånding:** Bring den forgiftede i frisk luft.

**Huden:** Fjern forurenede tøj og vask huden grundigt med vand og sæbe.

**Øjnene:** Kommer stoffet i øjnene skylles rigeligt med vand (mindst 15 minutter). Ved fortsat irritation kontakt øjenlæge.

**Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning. Tilkald læge.

## FORGIFTNINGSSYMTOMER:

**Indånding:** Kan give øget spytafsondring og forbigående åndenød.

**Huden:** Svag irritation.

**Øjnene:** Forbigående irritation.

**Indtagelse:** Kan irritere halsen, øge spytafsondring og forårsage sløvhed og nedsat ånding.

**Fabr.nr.:** Se emballagen  
**Fabr.dat.:** Se emballagen



## VIRKNING:

Det aktive stof i Pico 750 WG er picolinafen, med 750 k/kg, formuleret som et vandopløseligt granulat. Pico 750 WG virker som et bredspektret kontaktmiddel mod tokimbladet frøkrudt i vintersæd om efteråret i afgrødens st. 11-12, eller om foråret i st. 25-29.

Pico 750 WG har god effekt på en række af de mest almindeligt forekomne ukrudtsarter som agerstedmoder, agersennep, brandbæger, burresnerre, fuglegræs, hyrdetaske, lugtløs kamille, rød tvetand, mark ærenpris og storkronet ærenpris.

Pico 750 WG optages primært igennem ukrudtets blade, hvor der sker en afblegning/hvidfarvning af ukrudtet.

En synlig virkning ses allerede 2 uger efter behandling.

De behandlede ukrudtsplanter om efteråret dør i løbet af efteråret og vinteren, hvorimod ukrudtsplanter efter en forårsbehandling kan stå længe i afgrøden med hvide plantedele.

**2 uger efter behandling med Pico 750 WG kan der især i vinterbyg ses momentane lyse pletter, der dog hurtigt forsvinder igen, - og ikke har indflydelse på udbyttet.**

Undgå at behandle stærkt stressede afgrøder, som fx ved manganmangel.

Der er ingen restriktioner .

## ANVENDELSESTIDSPUNKT OG DOSERING:

Pico 750 WG anvendes alene og i blanding med både jord- og bladmidler f.eks. Stomp midler eller bladmidler som Oxitril CM.

Pico 750 WG kan anvendes i vintersæd (hvede, rug, triticale og byg) om efteråret eller om foråret.

Om efteråret anvendes Pico 750 WG efter fremspiring, på fugtig jord og efter evt. tromling i vintersædens stadie 11 – 12, dvs. fra ukrudtet har kimblade og frem til der er 2-4 blivende blade.

Om foråret anvendes Pico 750 WG i vintersædens stadie 25 – 29, dvs. frem til afsluttende buskning.

Normaldoseringen for Pico 750 WG er 133 g produkt pr ha, svarende til BI på 1,00.

PICO 750 WG er godkendt til brug i vintersæd i nedenstående doser og kombinationer.

Afgrøde	Sprøjtetidspunkter	Ukrudtsarter	Dosering
Vinterhvede, vinterbyg, vinterrug og vintertriticale	Efterår Afgrodestadium BBCH 11-12	Agersennep, alm. brandbæger, alm. fuglegræs, hyrdetaske, lugtløs kamille, burresnerre, agerstedmoder, rød tvetand, markærenpris, storkronet ærenpris, vedbendærenpris	0,133 kg/ha Pico 750 WG
		Agersennep, alm. brandbæger, alm. fuglegræs, hyrdetaske, lugtløs kamille, burresnerre, agerstedmoder, kornvalmue, rød tvetand, markærenpris, storkronet ærenpris, vedbendærenpris.	0,053 kg/ha Pico 750 WG + 0,5 l/ha Oxitril CM

## Forårsanvendelse

Vinterhvede, vinterbyg, vinterrug og vintertriticale	Forår Afgrodestadium BBCH 25-29	Agersennep, alm. fuglegræs, hyrdetaske, agerstedmoder, rød tvetand, markærenpris, storkronet ærenpris, vedbendærenpris	0,133 kg/ha Pico 750 WG
		Agersennep, alm. fuglegræs, hyrdetaske, lugtløs kamille, burresnerre, agerstedmoder, kornvalmue, rød tvetand, markærenpris, storkronet ærenpris, vedbendærenpris	0,053 kg/ha Pico 750 WG + 1,0 l/ha Oxitril CM

## PICO 750 WG + STOMP Pentagon /STOMP

25 g PICO 750 WG + 2,5 l STOMP Pentagon/STOMP pr ha. I blanding med STOMP Pentagon eller STOMP (SC400) giver Pico 750 WG en forstærket effekt på især agerstedmoder og burresnerre.

## UDBRINGNING OG SPRØJTETEKNIK:

For at opnå en god effekt af sprøjtemidlet skal det uanset afgrødens størrelse sikres, at sprøjtevæsken dækker planterne så godt som muligt. Det enkelte sprøjteudstyr, opgaven samt vind- og vejforhold bestemmer hvordan dette bedst kan lade sig gøre.

Vinddrift til nabomarker med følsomme afgrøder skal undgås. På grund af virkemåden af Pico 750 WG, skal der udvises stor opmærksomhed overfor bredbladede afgrøder og beplantninger, da sprøjtetåge med små dråber nemt giver en synlig påvirkning på bladene. Husk altid at overholde det for produktet angivne afstandskrav på 2 meter til søer og vandløb.

## Anbefalet væskemængde: 150 –300 ltr. pr. ha.

Dyseforslag til ISO-fladdyser

Dysestørrelse	Ydelse (l/min)	Hastighed (km/t)	Væskemængde (l/ha)
025	1,0	6,0	200
03	1,2	5,7	240

Hvor der er risiko for afdrift, bør ovennævnte fladsprededyser erstattes af lavdrift dyser, der reducerer antallet af små dråber væsentligt, dog med risiko for nedsat effekt.

## RENGØRING AF SPRØJTEUDSTYR:

Efter endt sprøjtning rengøres sprøjtner grundigt umiddelbart efter både ind- og udvendigt. Dette bør kun ske på et bevokset areal, et biobed eller hvor opsamlings af skyllevand er mulig, og altid i god afstand til brønde og boringer.

Til rengøring brug en sodaopløsning til tank, bom, slanger, pumpe og ventiler og skyl mindst to gange. Dyser og filtre rengøres separat med samme opløsning.

## Blandinger

Pico 750 WG kan blandes med Stomp, Stomp Pentagon, Boxer EC, Oxitril CM samt SU produkter.

Om foråret kan der tilsættes Cycocel produkter til Pico 750 WG blandinger.

## BORTSKAFFELSE AF TOM EMBALLAGE

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 sprøjtevæskan.

## LAGRING

Pico 750 WG 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.

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

## Leverandørbrugsanvisning

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

Dato / revideret den: 15.08.2007 Version: 1.0

Produkt: **PICO 750 WG**

700 00 H

(30357547/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 15.08.200715.08.2007

### 1. Identifikation af stoffet/materialet og af leverandøren PICO

Anvendelse: plantebeskyttelsesmiddel, Ukrudtsmiddel

PR-nr.: 19-171

Firma:

BASF Aktiengesellschaft

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:

Telefon: +49 180 2273-112

Telefax-nummer: +49 621 60-92664

### 2. Fareidentifikation

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

### 3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk beskrivelse

plantebeskyttelsesmiddel, Ukrudtsmiddel, vanddispergerbart granulat

Farlige indholdsstoffer

picolinafen	Indhold (W/W):	75 %
	CAS-nummer:	137641-05-5
	Faresymbol(er):	N
	R-Sætning(er):	50/53
metakiselsyre	Indhold (W/W):	2 %
	CAS-nummer:	7699-41-4
	Faresymbol(er):	Xi
	R-Sætning(er):	36/38

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. Forurenede tøj fjernes. Ved besvær: Gå til lægen. Emballage, label og/eller sikkerhedsdatablad skal forevises lægen.

Efter indånding:

Ro, frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Ved irritation – søg læge.

Ved kontakt med øjnene:

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

Ved indtagelse:

Skyl straks mund og drik rigeligt med vand, tilkald lægehjælp. Fremkald ikke opkastning uden at have fået besked derpå af giftkontrolcenter eller læge. 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, tørt slukningsmiddel, kuldioxid

Særlige farer:

carbonmonoxid, hydrogenfluorid, kuldioxid, nitrogenoxid, svovloxider  
De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Øvrigt:

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Beholdere udsat for ild afkøles med vand. 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.

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: Mekanisk opsamling.

Ved store mængder: Mekanisk opsamling.

Undgå støvudvikling. Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald. 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.

#### 7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Undgå støvudvikling. Undgå støvaflejring. Støv kan danne eksplosionsfarlige blandinger med luft. Træf foranstaltninger mod elektrostatisk opladning – holdes borte fra antændelse-skilder – ildslukker skal være klar til brug.

Opbevaring

Holdes adskilt fra nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

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

Lagerstabilitet:

lagringstid: 24 md

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 ved støvudvikling. Åndedrætsværn ved utilstrækkelig udluftning. Partikelfilter med middel tilbageholdelsesevne for faste og flydende partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2).

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) Chloroprenogummi (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. Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning. Forurenede tøj fjernes. Opbevar arbejdstøj adskilt. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Under arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges, snuses tobak. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør.

#### 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Fysisk form: granulat

Farve: brun

Lugt: muggen

pH-værdi: 9 – 10

(1 %(m), 20 °C)  
(som suspension)

smeltestart: > 90 °C  
Flammepunkt: Ingen eksisterende data.  
Pakkefylde: 600 – 700 kg/m<sup>3</sup>  
(20 °C)

Opløselighed i vand: dispergerbart

### 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold, der skal undgås:  
temperatur: > 85 °C

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 farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Farlige nedbrydningsprodukter:  
Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

### 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

#### Akut toksicitet

LD<sub>50</sub> rotte (oral): > 5.000 mg/kg

LC<sub>50</sub> rotte (inhalativ): > 3,83 mg/l 4 h

LD<sub>50</sub> rotte (dermal): > 4.000 mg/kg

#### Irritation

Primær hudirritation kanin: ikke irriterende

Primær slimhindeirritation kanin: ikke irriterende

#### Sensibilisering

marsvin: Virker ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg.

#### Andre relevante informationer om toksicitet

Misbrug kan medføre sundhedsskader.

### 12. Miljøoplysninger

#### Økotoksikologi

Fisketoksicitet:  
LC<sub>50</sub> (96 h) 0,376 mg/l, *Oncorhynchus mykiss*  
Ingen toksisk virkning indenfor området for vandopløselighed.

Akvatiske hvirvelløse dyr:  
LC<sub>50</sub> (48 h) 0,819 mg/l, *Daphnia magna*  
Ingen toksisk virkning indenfor området for vandopløselighed.

Vandplante:  
EC50 (72 h) 0,159 µg/l (biomasse), *Selenastrum capricornutum*

#### Persistens og nedbrydelighed

Oplysninger om eliminerbarhed:  
ikke let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)

### Supplerende oplysninger

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:  
Produktet må ikke ukontrolleret udledes til miljøet.

### 13. Bortskaffelse

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

Forurenet emballage:  
Beholder eller indlæg skylles som påkrævet for bortskaffelse.  
Skyllevandet hældes op i sprøjtetanken.  
Fuldstændigt tomt emballage kan behandles som husholdningsaffald.

### 14. Transportoplysninger

#### Landtransport

##### ADR

Fareklasse: 9  
Pakke gruppe: III  
ID-nummer: UN 3077  
Fareseddel: 9  
Officiel godsbetegnelse: MILJØFARLIG FAST STOF, N.O.S. (indeholder PICOLINAFEN 75%)

##### RID

Fareklasse: 9  
Pakke gruppe: III  
ID-nummer: UN 3077  
Fareseddel: 9  
Officiel godsbetegnelse: MILJØFARLIG FAST STOF, N.O.S. (indeholder PICOLINAFEN 75%)

#### Indenrigsøtransport

##### ADNR

Fareklasse: 9  
Pakke gruppe: III  
ID-nummer: UN 3077  
Fareseddel: 9  
Officiel godsbetegnelse: MILJØFARLIG FAST STOF, N.O.S. (indeholder PICOLINAFEN 75%)

#### Sea transport

##### IMDG

Hazard class: 9  
Packing group: III  
ID number: UN 3077  
Hazard label: 9  
Marine pollutant: YES  
Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contains PICOLINAFEN 75%)

## Søtransport

### IMDG

Fareklasse:	9
Pakke gruppe:	III
ID-nummer:	UN 3077
Fareseddel:	9
Marin forureningsfaktor:	JA
Officiel godsbetegnelse:	MILJØFARLIG FAST STOF, N.O.S. (indeholder PICOLINAFEN 75%)

## Air transport

### IATA/ICAO

Hazard class:	9
Packing group:	III
ID number:	UN 3077
Hazard label:	9
Proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contains PICOLINAFEN 75%)

## Lufttransport

### IATA/ICAO

Fareklasse:	9
Pakke gruppe:	III
ID-nummer:	UN 3077
Fareseddel:	9
Officiel godsbetegnelse:	MILJØFARLIG FAST STOF, N.O.S. (indeholder PICOLINAFEN 75%)

## 15. Oplysninger om regulering

### Forskrifter i henhold til EU (Etikettering) / Nationale forskrifter

Klassificering/mærkning i henhold til dansk lovgivning.:

Faresymbol(er)



N Miljøfarlig.

R-Sætning(er)

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.
- S29 Må ikke tømmes i kloakafløb.
- S35 Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.
- S57 Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.
- S61 Undgå udladning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

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

## Øvrig regulering

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)

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

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

Alle landmænd, der erhvervsmæssigt anvender bekæmpelsesmidler i planteavl og selv står for sprøjtning, skal være i besiddelse af et Sprøjtcertifikat.

Overtrædelse af nedenstående forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må ikke anvendes senere end 90 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Undgå at forurene vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/ Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje.

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skylllevandet hældes op i sprøjtetasken.

## 16. Andre oplysninger

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

N Miljøfarlig.

Xi Lokalirriterende.

50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

36/38 Irriterer øjnene og huden.

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

Hvis De har spørgsmål til denne LBA, dens indhold eller andre produktikkerhedsrelevante spørgsmål, bedes De skrive til følgende e-mailadresse: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

De oplysninger, som er i leverandørbrugsanvisningen, 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.

## UKRUDTSMIDDEL

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd

### Pico 750 WG

Analyse: Picolinafen 750 g/l

Ukrudtsmiddel nr. 19-171 Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

#### Advarsel

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

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

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler. Overtrædelse af nedenstående fremhævede forskrifter kan medføre straf.

**Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd.**

**Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.**

**Må ikke anvendes senere end 90 dage for høst.**

**Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.**

**Undgå at forurene vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.** Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje.

**Må ikke tømmes i kloakløb**

**Opbevares utilgængeligt for børn.**

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

**Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.**

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

Indhold: **0,2 kg**

**Producent:**  
BASF AGRO BV  
Arnhem NL  
Wädenswil Branch

**Importør:**  
BASF A/S  
Ved stadsgraven 15  
Tlf. 32 66 07 00  
www.agro.basf.dk

**Nødsituation:**  
Telefon: 0049 180 2273 112



Miljøfarlig



## ANERKENDELSE

### Efterår

Brandbæger, fuglegræs, hyrdetaske, lugtløs kamille, burreseerter, agerstedmoder, rød tvetand, mark ærenpris og storkronet ærenpris i vinterhvede med 0.133 kg/ha i stadie 11 – 12 efterår.

### Forår

Fuglegræs, hyrdetaske, agerstedmoder, rød tvetand, mark ærenpris og storkronet ærenpris i vinterhvede med 0.133 kg/ha i stadie 25 – 29 forår

## FORSIGTIG FØRSTEHJÆLP

**Indånding:** Bring den forgiftede i frisk luft.

**Huden:** Fjern forurenede tøj og vask huden grundigt med vand og sæbe.

**Øjnene:** Kommer stoffet i øjnene skylles rigeligt med vand (mindst 15 minutter). Ved fortsat irritation kontakt øjenlæge.

**Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning. Tilkald læge.

## FORGIFTNINGSSYMPTOMER:

**Indånding:** Kan give øget spytafsondring og forbigående åndenød.

**Huden:** Svag irritation.

**Øjnene:** Forbigående irritation.

**Indtagelse:** Kan irritere halsen, øge spytafsondring og forårsage sløvhed og nedsat ånding.

**Fabr.nr.:** Se emballagen  
**Fabr.dato.:** Se emballagen

