

PG26N™

ADDITIV

ADVARSEL

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsskyttelse.

VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Udslip opsamles.

Indholdet/ beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

Sikkerhedsdatablad kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.



VARNING

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Använd 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 bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Samla upp spill.

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

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

PG26N förvaras frostfritt och i tillsluten förpackning.





PG26N™

ADDITIV

UFI: F987-H0DR-K00Q-KJGP

DK

PG26N er et nonionisk additiv, som anvendes sammen med diverse bekæmpelsesmidler. PG26N sikrer en optimal dråbestørrelses-fordeling samt vedhæftning på det behandlede ukrudt. PG26N er en SL-formulering, som indeholder 99 % alkylfenolalkoxylat.

Analyse: Alkylfenolalkoxylat 99 % (CAS nr. 69029-39-6)

Pr-nr. 2443412.

Holdbar minimum 2 år fra produktionsdato.

Importør: Corteva Agriscience Denmark A/S

Langebrogade 3H, 1411 København K

Tlf.: 45 28 08 00 • www.corteva.dk

SE

PG26N är ett nonjoniskt tillsattsmedel för användning i blandning med vissa växtskyddsmedel. PG26N säkrar en optimal droppstorlek samt vidhäftning på behandlade ogräs. PG26N är en SL-formulering, som innehåller 99 % alkylfenolalkoxylat.

Beredningsform: Alkylfenolalkoxylat 99% (CAS nr. 69029-39-6)

Tillverkare: Corteva Agriscience

Hållbar minst 2 år från tillverkningsdatum.

Importör: Corteva Agriscience AB

Box 7199, 103 88 Stockholm • www.corteva.se

™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies



NETTOINDHOLD/NETTOMÄNGD: 5 L

**Blank area for in-house print of
2D data matrix code**

0288907

2409



**Non-printed area on page 2 ONLY
(on the back of 2D code area printed
on the front page)**

Teknisk information

PG26N er et nonionisk additiv, som anvendes sammen med diverse bekæmpelsesmidler. PG26N sikrer en optimal dråbestørrelsesfordeling samt vedhæftning på det behandlede ukrudt.

Vigtigt!

Læs brugsanvisningen for bekæmpelsesmidlet, der skal anvendes sammen med PG26N og følg anvisningerne. Alle instruktioner i denne brugsanvisning skal læses for at sikre en korrekt anvendelse af PG26N.

Afgrøder og anbefalet doseringer

Afgrøder	Dosering l/ha
Korn	0,5
Vinterraps	0,3
Vårraps	0,3

Sprøjteteknik og vandmængde

Anbefalet vandmængde ved brug af PG26N er 100 til 300 liter vand pr. hektar. Ved anvendelse af vandmængder under 100 liter pr. hektar reduceres PG26N doseringen 50%.

PG26N tilsættes efter bekæmpelsesmidlet er opblandet. Omrøringen fortsættes indtil udsprøjtningen er afsluttet.

PG26N er tyktflydende. Ved anvendelse af sprøjter med direkte injektion bør man derfor være opmærksom på, at injektionssystemet tilfører den korrekte og ønskede mængde PG26N.

Da PG26N bruges sammen med bekæmpelsesmidler henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 906 af 24. juni 2016 samt brugsanvisningen for det pågældende bekæmpelsesmiddel.

Lagring

Opbevares tørt og frostfrit.

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.

PG26N är ett nonjoniskt tillsattsmedel för användning i blandning med vissa växtskyddsmedel. PG26N säkrar en optimal droppstorlek samt vidhäftning på behandlade ogräs. PG26N är en SL-formulering, som innehåller 99 % alkylfenolalkoxylat.

VIKTIGT

Läs noggrant instruktionerna på ogräsmedlet som skall användas tillsammans med PG26N, och följ dem. Alla instruktioner i denna bruksanvisning måste läsas noggrant för att säkra en korrekt användning av PG26N.

Användningsrekommendationer

PG26N kan användas som tillsattsmedel i blandningar med herbicider. Följ bruksanvisningen för respektive herbicid.

Bruksanvisning

PG26N appliceras med en lantbruksspruta som uppfyller gällande lagstiftning och har kalibrerats i enlighet med tillverkarens rekommendationer.

Grödor och rekommenderade doseringar

Gröda	Dosering l/ha
Stråsäd	0,5
Höstraps	0,3
Vårraps/vårrybs	0,3

Kontrollera ALLTID rekommenderad dos i växtskyddsmedlets bruksanvisning.

VATTENMÄNGD

Använd 100 – 300 l vatten/ha tillsammans med PG26N.

Vid användning av vattenmängder under 100 liter per hektar ska mängden av PG26N reduceras med 50%

JORDARTER

PG26N kan användas på alla jordarter.

TILLBLANDNING

Fyll spruttanken med vatten och tillsätt den beräknade mängden ogräsmedel. Direkt efter det att ogräsmedlet blandat sig med vattnet, tillsätts PG26N. Fortsätt med omrörningen tills sprutningen är avslutad.

PG26N är tjockflytande. Vid användning av sprutor med direktinjektions-system bör man vara uppmärksam på, att injektionssystemet ska tillföra korrekt och önskad mängd PG26N.

Övriga anmärkningar

Lagring: Förvara förpackningen tätt försluten. Förvaras åtskilt från värmekällor. Förvara produkten i originalförpackningen i en temperatur mellan 0 – 30°C. Förvara förpackningen sluten och utom räckhåll för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel, drycker och foder.

Tomma förpackningar: De tomma förpackningarna sköljs ordentligt med vatten minst tre gånger. Sköljvattnet håller man i sprutan. Väl rengjorda och torra plastförpackningar med avtagen skruvkork ska enligt överenskommelse lämnas för energiutvinning till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Observera att förpackningarna ska sköljas ordentligt minst 3 gånger och ställas upp och ned minst 30 sekunder för avrinning.

Företaget är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar (www.svepretur.se).

Corteva Agriscience AB är medlem av Svenskt Växtskydd

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
INTENTIONALLY BLANK**

PG26N™

ADDITIV

UFI: F987-H0DR-K00Q-KJGP

DK

PG26N er et nonionisk additiv, som anvendes sammen med diverse bekæmpelsesmidler. PG26N sikrer en optimal dråbestørrelses-fordeling samt vedhæftning på det behandlede ukrudt. PG26N er en SL-formulering, som indeholder 99 % alkylfenolalkoxylat.

Analyse: Alkylfenolalkoxylat 99 % (CAS nr. 69029-39-6)

Pr-nr. 2443412.

Holdbar minimum 2 år fra produktionsdato.

Importør: Corteva Agriscience Denmark A/S

Langebrogade 3H, 1411 København K

Tlf.: 45 28 08 00 • www.corteva.dk

SE

PG26N är ett nonjoniskt tillsattsmedel för användning i blandning med vissa växtskyddsmedel. PG26N säkrar en optimal droppstorlek samt vidhäftning på behandlade ogräs. PG26N är en SL-formulering, som innehåller 99 % alkylfenolalkoxylat.

Beredningsform: Alkylfenolalkoxylat 99% (CAS nr. 69029-39-6)

Tillverkare: Corteva Agriscience

Hållbar minst 2 år från tillverkningsdatum.

Importör: Corteva Agriscience AB

Box 7199, 103 88 Stockholm • www.corteva.se

™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies



NETTOINDHOLD/NETTOMÄNGD: 5 L

0288907

2409

NO PRINT – GLUE PAGE