

berika din skörd

syngenta®
Biologicals

EFFEKTIV ANVÄNDNING AV NÄRINGSÄMNE



NutribioN®

Produktnamn

Nutribio N®

PRODUKTTPY

KVÄVEFIXERANDE BAKTERIER

Vattenlöslig gödning

PRODUKTENS INNEHÅLL OCH FYSIKALISKA FORM

Azotobacter salinestris stam CECT 9690.

1×10^7 CFU/g

WP (Vätbart pulver)

FÖRPACKNINGENS INNEHÅLL

Nettoinnehåll: 250 g

Batch-nummer, tillverknings- och
hållbarhetsdatum: se förpackningen

INFORMATION OM PRODUCENT OCH DISTRIBUTÖR

Distributör:

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, DK-2300 København
S, Danmark, Tel: +45 32 87 11 00

Tillverkad av:

CERES BIOTICS TECH, S.L.

Mar Tirreno 8, Naves C27-C29, 28830 San

Fernando de Henares, Madrid, Spanien

www.ceresbiotics.com

tlf.: +34 919 20 35 49

ANNAN INFORMATION

LÄS DENNA ETIKETT GRUNDLIGT
INNAN ANVÄNDNING

Produkten är registrerad i den svenska
insatslistan för ekologisk produktion

Product names marked ® or ™ and the
Syngenta Logo are Trademarks of the Syngenta
group of companies

TILLÄMPNINGSSÄTT



JORD/ROT



BLAD-



250g

Powered by



GEAPOWER®

BESKRIVNING

Nutribio N® är en biologisk biostimulant baserad på den endofytiska kvävefixerande bakterien *Azotobacter salinestris* stam CECT 9690. Nutribio N® är karakteriserad av sin förmåga att fixera kväve från luften, och säkrar därför tillväxt, skörd och kvalitet på grödor, även under stressande förhållanden.

DOSERING OCH ANVÄNDNINGSRÅDE

Nutribio N kan användas i lantbruksgrödor, i trädgårdsgrödor och på träaktiga grödor.

Gröda	Dosering	Användning
Lantbruksgrödor	50 g/ha en gång per säsong	Från uppkomst till en månad före skörd. Vattenmängd: 150-300l/ha.
Trädgårdsgrödor (friland)	50 g/ha en gång per säsong eller upp till 4 gånger med max. 200 g/ha under kontinuerlig odling	Från uppkomst till en månad före skörd. Vattenmängd: 150-400l/ha.
Trädgårdsgrödor (Växthus)	50 g/ha en gång per säsong eller upp till 4 gånger med max. 200 g/ha under kontinuerlig odling	Från plantering till en mognadstart på grödan. Vattenmängd: 259-1500 l/ha.
Frukt	1-3 användningar x 50 g/ha.	Från starten av växtperioden till starten av fruktmognaden, eller en månad före skörd. Vattenmängd: 500 -1000 l/ha.
Träaktiga fleråriga grödor	1– 3 användningar x 50 g/ha	Från starten av växtperioden till starten av fruktmognaden, eller en månad före skörd. Vattenmängd: 500 -1000 l/ha.

Nutribio N är kompatibel med de flesta gödselmedel och växtskyddsmedel som normalt används. För mer information, kontakta tillverkarens eller distributörens tekniska support.

SÄKERHETS- OCH VARNINGSFRASER

Säkerhetsrekommendationer:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P260 Inandas inte damm.

P270 Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Inta inte. Vid kontakt med ögon och/eller slemhinnor, tvätta det drabbade området med mycket vatten.

Innehåller mikroorganismer. Kan orsaka sensibiliseringsreaktioner. Användning av andningsskydd (andningsskydd eller filteringsmask för engångsbruk, minst EN 149FFP3 eller motsvarande) rekommenderas vid hantering av preparatet eller applicering av produkten.

VARNINGAR

Kassera inte behållaren i miljön. Undvik kontakt med hud och ögon. Överskrid inte de rekommenderade doserna. Applicera med lämpliga hälsoåtgärder och respektera säkerhetsrutinerna. Använd lämplig personlig skyddsutrustning och tvätta händerna efter användning av produkten.

Produkten är stabil under de rekommenderade instruktioner för lagring och bortskaftande. Håll behållarna tätt stängda och i originalbehållare när de inte används, på en fräsch och väl luftad plats, med temperatur mellan 5° och 35° C. Undvik direkt solljus och andra värmekällor. Produkten är inte brännbar.

Tillverkaren garanterar sammansättning, formulering och innehåll och användaren kommer att vara ansvarig för skador som orsakas av att etikettens instruktioner helt eller delvis inte följs.

EMBALLAGE

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Rengör inte produktens appliceringsutrustning nära ytvatten. Undvik kontaminering genom avvattningssystemen på gårdarna eller vägarna. Behållaren kan inte återanvändas.

Förpackningshantering:

Leverera tomma förpackningar eller förpackningsavfall till de insamlingsplatser som inrättats genom de kollektiva systemen.