

BlueN™

Hemligheten för att stärka dina grödor

Ett effektivt verktyg för
näringsutnyttjande som
hjälp dig att uppnå
konsekventa
skördeökningar och bättre
kvalitet.

BlueN™



BIOSTIMULANT



CORTEVA™
agriscience

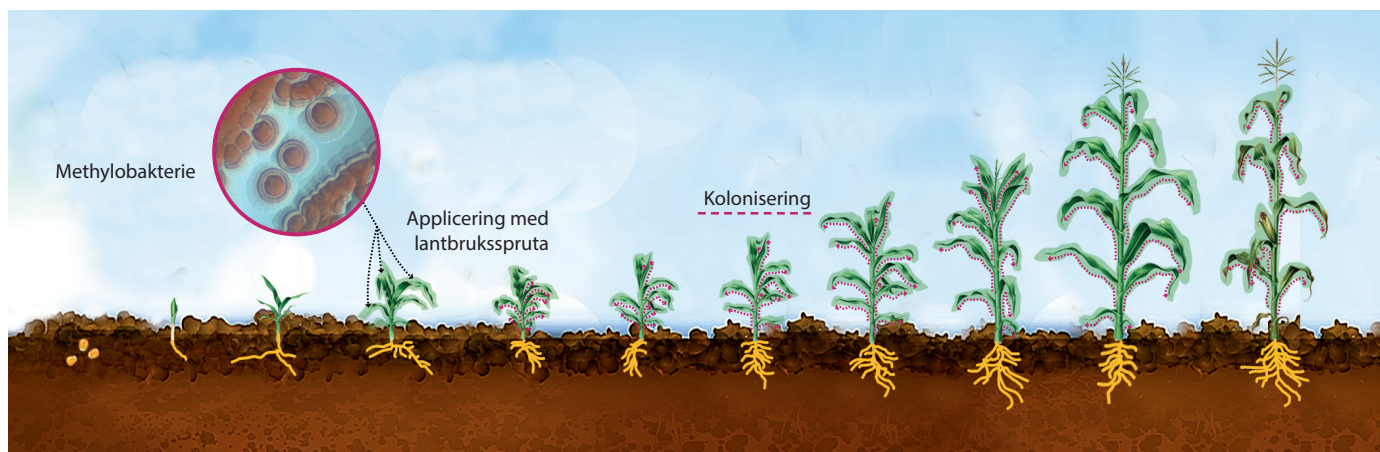
BlueN™ är en bladapplicerad biostimulant baserad på den exklusiva stammen *Methylobacterium symbioticum* SB23, utvecklad för att förbättra växtens näringsutnyttjande och och därmed stödja högre skördar och bättre kvalitet.

Fördelar:

- Stödjer kväveupptag från luften och förbättrar den totala effektiviteten i näringsutnyttjandet.
- Stödjer tillväxt genom ökad fotosyntetisk aktivitet, vilket leder till högre biomassaackumulering.
- Ger bevisade förbättringar av avkastning och kvalitet i flera grödor och geografiska områden.
- BlueNs förmåga att ge skördeökning är visad i flertalet lokala försök.
- Stödjer hållbarhetsmål för gårdar genom att förbättra näringseffektiviteten och stödja bättre näringshantering.

Lokalt bevisad effekt i:

- Raps
- Majs
- Sockerbeta
- Potatis



Exempel på BlueN-applisering i majs genom sprutning i växtstadium 14.
Metylobakterierna koloniserar därefter växten.

FAKTA OM BlueN

GRÖDA	Främst i spannmål, majs, raps och potatis + ett flertal andra grödor. BlueN kan användas på både konventionella och ekologiska gårdar.
EMBALLAGE	3 kg
REKOMMENDERAD DOS	333 g/ha
VATTENMÄNGD	100-250 l/ha - använd den lägre vattenmängden om det finns dagg på grödan.
REGNFASTHET	1 timme
ANTAL BEHANDLINGAR	1 behandling per gröda.
OPTIMA BETINGELSER VID BEHANDLING	Vi rekommenderar behandling från 5°C – 30°C. Optimala temperaturförhållanden är från 15°C - 25°C. <ul style="list-style-type: none">• Undvik frost 1 dag före och 2 dagar efter behandling.• Grödan ska vara i god tillväxt och inte utsatt för stress (torka).• Morgonsprutning är att föredra.• Grödan ska täcka ca. 30 - 50% av markytan.• Sprutvätskans pH måste vara mellan 5 och 8.

REKOMMENDERAD BEHANDLINGSTIDPUNKT

HÖSTSÄD	BBCH 25-32. Optimalt behandlingstidpunkt är BBCH 25-30
VÅRSÄD	BBCH 21-30
MAJS	BBCH 14-18 (4-8 blad)
RAPS	Höst: BBCH 14-16 Vår: 30-51 (strax innan knoppstadie)
POTATIS	BBCH 25-31 (begynnande radslutning)

Behandlingstidpunkterna ovan är vägledande och baserade på de bästa förutsättningarna för kolonisering. BlueN bör sprutas så tidigt som möjligt på säsongen och så snart förhållandena tillåter.



Corteva Agriscience (SE)



Prenumerera på
våra nyhetsbrev,
anmälan på
www.corteva.se



KONTAKT

Darko Kosoderc
Östra/Mellersta
Sverige
076-881 32 80



Lovisa Bergkvist
Södra Sverige
076-881 34 37



Emma Lübeck
Västra Sverige
076-881 80 01

Corteva Agriscience

Langebrogade 3 H
1411 København K
Danmark

Använd alltid växtskyddsmedel med försiktighet. Läs alltid etikett och produktinformation före användning. Observera alla varningsfraser och symboler. Corteva agriscience är medlem i Svenskt Växtskydd.

