

MEGAFOL

10L 12 Kg nettovægt

DANSK

BRUGSANVISNING

PRODUKTTYPE

Biostimulant til fremme af vækst og modvirkning af stress i afgrøden. Flydende organisk mineralgødning NK 3-0-8.

SAMMENSÆTNING

Kvælstof (N): 3% (organisk N 1%; uorganisk N 2%). Kaliumoxid (K₂O): 8% (vandopløseligt). Kulstof (C): 9% (biologisk oprindelse).

DOSES OG ANVENDELSESMETODE

Behandling i 10-15 dages interval gennem vækstsæsonen.

AFGRØDE	DOSERING	ANVENDELSE
Frugt, grøntsager, landbrugsafgrøder og pryplanter i mark	2-3 l/ha	1 blanding med ukrudtbekæmpelse: 1-2 l/ha
Frugt, grøntsager og pryplanter i væksthuse	150-250 ml/100 l	

TANKBLANDING

Bland ikke med parafin-holdige olier.

Ryst altid beholderen/produktet før brug.

Kan tilsættes blandinger med relevante ukrudtsmidler.

Bland ikke med kobber på kobberfølsomme afgrøder.

Bortskaffelse

Indholdet/holderen 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.

Emballagen må ikke genbruges.

OMSÅNING, EFTERFØLGENDE AFGRØDER Ingen restriktioner.

OPBEVARING Opbevares ved 0 - 35°C.

MILJØBESKYTTELSE

FØRUREN IKKE vandløb eller vådområder med dette produkt eller med tom emballage.

FØRUREN IKKE vandløb eller vådområder ved rensning af udstyr eller ved bortskaffelse af rens- og skyllevand til udstyret.

AT BEMÆRKE

Producenten garanterer sammensætningen, formuleringen og indholdet af produktet, og brugeren vil være ansvarlig for skader, der er opstået som følge af helt eller delvist manglende overholdelse af etikettens instruktioner.

For mere information om produktet se vores hjemmeside www.syngenta.dk

INFORMATION OM PRODUCENT OG SÆLGER

Distributør: Syngenta Nordics A/S - Strandlodsvej 44, DK-2300 København S, Danmark - Tel: +45 32 87 11 00

Fremstillet af: Valagro S.p.A, Et firma under Syngenta - Via Cagliari 1, 66041 Atessa, Italien

syngenta.

 **Valagro**[®]

Where science serves nature



applicazione fogliare, foliar application,

4258112F61P6EF 00