

Naturleg mikrobiell biostimulant frå norsk dyrka sukkertare

Styrkjer jordhelsa, stimulerer rotvekst og gir meir robuste plantar.

Med Seafertil® får du:

- Tilført mikro jordliv: Produktet tilfører og stimulerer den mikrobielle aktiviteten i jorda, og skapar eit sterkt og godt rotsystem.
- Næringsstoffa blir meir tilgjengelege for plantane.
- Naturleg stressmestring: Gjer plantane meir motstandsdyktige mot sjukdom, tørke, temperatursvingningar og periodar med næringsmangel.
- Bærekraftig: 100% naturbasert og produsert i Norge, for eit giftfritt kretsløp fra jord til bord.



10 Liter

Innhald:

Sukkertare, trichoderma.
Ph 4,5
Viskositet < 100 cP
Partikkelstorleik < 80 µm

Makronæringsstoff (w/w %):

- K: ~1.2–1.5 %
 - Mg: ~0.05–0.1 %
 - Ca: ~0.03–0.08 %
 - S: ~0.05–0.1 %
- Aminosyrer: 0.2–1.0 %
- Glutaminsyre
 - Asparaginsyre
 - Glycin
 - Prolin

Analyse NIBIO

Avling / bruk	Periode for påføring	Dosering
Gras	2–4 behandlingar pr sesong. Første ved start av vekst om våren, deretter etter kvar slått eller med 14–21 dagars intervall.	2–3 dl/daa
Korn (bygg, hvete, havre)	2–3 behandlingar pr sesong: ved busking, strekning og evt. flaggblad, eller med 14–21 dagars intervall i aktiv vekst.	2–3 dl/daa
Frukttre (eple, plomme m.fl.)	3–5 behandlingar pr sesong: før blomstring, etter blomstring, deretter i fruktutvikling med 10–14 dagars intervall.	3-5 dl/daa
Grønsaker	Start etter etablering eller ved 4–6 bladstadium. Deretter 3–6 behandlingar pr sesong med 10–14 dagars intervall.	2-4 dl/daa
Frøbehandling (korn, gras, grønnsaker)	1 behandling før såing. Frø sprayast lett eller blandast i beisemaskin.	0,02–0,05 dl/daa frømengde

Miljø og berekraft

- 100 % naturbasert råstoff frå norsk sukkertare med trichoderma.
- Presisjonsgjødning (plantestimulering) med utblanding av konsentrat.
- Haldbar i 6 månader før degradering av effekt over 2 år.
- Øker opptak av næringsstoffene som eksisterer i jorda.
- Reduserer behov for gjødning.
- Godkjent for økologisk landbruk.



Skann denne QR koden for å se blandingsforhold:

