



FERTILEADER® Gold

Patenterat Seactiv® biostimulering med de essentiella mikronäringsämnen Bor och Molybden

- Skyddar mot klimatisk stress
- Stimulerar ökad rottillväxt och ökar därmed närings- och vattenupptaget
- Stimulerar fotosyntesen och ökar därmed inlagringen av aminosyror och sockerarter
- Tillför de viktiga näringsämnena bor och molybden. Bor gynnar pollinering, kolhydratanvändning och näringsmobilisering i växten. Molybden är viktigt för näringsupptaget särskilt kväveassimileringen.
 - för synkroniserad blomning hos t ex raps och ärtor
 - för ökad inlagring i kärna och frö



FERTILEADER® Gold

Gröda	Behandlingstidpunkt	Rekommendation (l/ha)
Raps	4-8 blad	3
	Före blomning	3
Bönor, soja, ärtor	10 cm	3
	Före blomning	3
Solrosor, baljväxter	3x2 blad	3
	Före blomning	3
Sockerbetor	6-10 blad	3
	Var 14:e dag	3
Lusern	Bladutveckling	2
Kommersiella köksväxter	Före blomning	4
	Var 14:e dag	4

Flytande blandning av mikronäringsämnen (bor (B), molybden (Mo))

5,7 % vattenlösligt bor (B)

0,35 % Molybden (Mo)

Densitet: 1,23

Övriga komponenter: Seactiv® patenterat komplex

SPÄDNING: Tillsätt under omröring FERTILEADER® GOLD till en ren och halvfull spruta. Fortsätt rör under hela påfyllnaden. Späd till minst 150 l/ha.

Spruta inte vid risk för frost. Spruta vid varm väderlek, tidigt på morgonen eller sent på kvällen.

BLANDBARHET: Blandas inte med andra produkter. All blandning sker på egen risk.

FÖRVARING: Lägsta förvaringstemperatur: +4°C.



MN60537 1747



FERTILEADER® Gold



RAPS – SOLROSOR – SOCKERBETOR

Seactiv®

EUROPEISKT PATENT NR EP98400150.3

effekter:

1

Snabbt upptag i grödan

- > SEACTIV® molekylerna som är lättupptagliga av bladet
- > Essentiella mikronäringsämnen för fotosyntesen

→ **EFFEKTIV BEHANDLING**



2

Effektiv transport i plantan

- > SEACTIV® underlättar transporten i plantan
- > Näringsämnen kan utnyttjas av plantan där tillväxt sker
- > Ökar fotosynteseffekten och därmed produceras mer aminosyror och socker

→ **HÖGRE SKÖRDEPOTENTIAL**



3

Biostimulering

- > Ökar plantans motståndskraft mot klimatisk stress
- > Ökad rotvolym
- > Förlänger livslängden på kloroplasterna och därmed fotosyntesaktiviteten

→ **ÖKAR GRÖDANS EFFEKTIVITET**

