

# Evotera®

Innovativ biostimulant från rapspollen



## Aminosyrapreparat

### Sammansättning:

Pollenpolysackaride  $\geq 5\%$ ,  
ej vattenlösligt  $\leq 20\text{g/l}$

### Aminosyrasammansättning:

Substans	Resultat %
Asparaginsyra	0,86
Treonin	0,44
Serin	0,49
Glutaminsyra	0,99
Glysin	0,49
Alanin	0,53
Valin	0,40
Metionin	0,08
Isoleucin	0,35
Leucin	0,47
Tyrosin	0,22
Fenylalanin	0,30
Lysin	0,48
Histidin	0,14
Arginin	0,19
Prolin	1,38
Aminosyror sammanlagt	7,81

Utseende: flytande form

### Importör:

BASF AB, Sven Hultins Plats 5,  
412 58 Göteborg, Tel. 031 63 98 00

Pollenpolysackarid i EVOTERA® kommer från naturligt rapspollen. Den innehåller nyttiga ämnen och dess aktivitet hjälper grödorna att hålla sig friska. EVOTERA® kan främja tillväxt och utveckling av rötter, stam, blad, blommor och frukter hos grödor. EVOTERA® bidrar till att öka grödoornas avkastning, öka deras immunitet och motståndskraft mot abiotisk stress samt förbättrar grödoornas kvalite

### Viktiga funktioner:

1. Främjar rötternas tillväxt, hjälper rötterna att växa bättre och bli starkare, bidrar till fler rothår
2. Ökar grödans skörd och kvalite
3. Ökar grödoornas motståndskraft mot abiotisk stress vid torka, kyla etc. Hjälper grödoorna att hålla sig friska och hålla bra tillväxt.
4. Interaktion och synergi, förbättrat växtnäringssutnyttjande

### Påverkan på miljön:

EVOTERA® innehåller inte några giftiga beståndsdelar; det är inte skadligt för miljön, människor eller djur.; Inga resthalter.

### Användning:

Grödor	Behandlingsmetod	Dos	Behandlingstidpunkt
Stråsåde: vete, korn, havre, råg, etc.	Besprutning av bladverk	80 - 160 ml blandas med 75-200 liter / ha	1-4 behandlingar (max 320 ml/säsong): Bestockningens början - slutet av bestockningen (BBCH 21-29), Flaggbladstadiet (BBCH 37-39), Åtgång: första småaxet är synligt - ½ halva axet eller vippan är synligt (BBCH 51-55) Tidig mjölkmodnad (kåman fylls) (BBCH 71-73)
Potatis, sockerbetor, raps, rybs, bönor, ärtor etc.	Besprutning av bladverk	80 - 160 ml blandas med 75-200 liter / ha	1-4 behandlingar (max 320 ml/säsong). <b>Potatis, sockerbetor:</b> grödoornas tidiga stadier, begynnande knö- och rotbildning, rot- och knötilväxt <b>Raps, rybs, bönor, ärtor:</b> grödoornas tidiga stadier, före blomning, matning av skidor, baljor, ärtor
Grönsaker: tomat, sallad, kål, etc.	Besprutning av bladverk	1 liter blandas med 2500-5000 liter vatten / ha	3-4 besprutningar tillsammans med andra produkter.
Frukt: jordgubbar, blåbär, äpple, etc.	Besprutning av jord	450-750 ml / ha	Tillför EVOTERA® varje gång vattenlösiga gödselmedel tillförs genom besprutning av jorden, eller enligt annan lokal hantering av gödsling.

Tankblandningar med andra växtskyddsprodukter fungerar för det mesta. Prova blandningen först i en hink med vatten.

### Lagring:

1. Skall förvaras i förslutna originalförpackningar på en sval, torr och ventilerad plats
2. Förvara utom räckhåll för barn
3. Lagra inte tillsammans med mat, foder, spannmål, etc.

### Första hjälpen:

1. Allmänna råd: Vid olycka eller om du känner dig sjuk, uppsök omedelbart medicinsk vård.
2. Inandning: Förflytta dig till frisk luft. Kontakta läkare omedelbart.
3. Hudkontakt: Skölj omedelbart med mycket vatten och uppsök medicinsk vård.
4. Förtäring: Framkalla inte kräkningar utan medicinsk rådgivning.
5. Ögonkontakt: Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart med mycket vatten och uppsök medicinsk vård.

### Stabiliseringssubstans: vatten.

Termiskt sönderfall/förhållanden som ska undvikas: Inget sönderfall då produkten används enligt anvisningarna. Inga kända farliga reaktioner. Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.



Batch No:  
Production date:  
Expiry date: 2 years from production

811753595E2044



1 L

