

# OCERYOS III

Vätska för bladapplicering baserad på algextrakt och mineraler

## SAMMANSÄTTNING .....

Innehåll %

4	SVAVEL (S) vattenlöslig
3	MAGNESIUM (Mg) vattenlöslig
20	ALGEXTRAKT

Densitet: 1,18

## APPLICERING PÅ GRÖDAN .....

Gröda	Tidpunkt utvecklingsstadiet	Dos (L/ha)
Stråsåd	DC 31-39	2
Majs	DC 16-19	3
Raps	DC 14-19	3
Sockerbeta	DC 16-19 + vid radslutning	2 X 5
Potatis	Vid radtäckning + blomknoppar är synliga	2 X 5
Vall	Början av tillväxten	4
Bladgrönsaker	21 dagar efter sådd	5
Rotgrönsaker	När roten börjar svälla + 14 dagar senare	2 X 3
Böner/Ärtor	DC 13-15 + DC 50-59	2 X 3
Övriga grönsaker	Vid blomning, därefter vid varje ny blomning	3 X 3
	Blomknoppar separerade och början på fruktämne	2 X 3
Vin	Början och slutet av perioden för färgförändring av druvan	2 X 4
Stenfrukt	Kronblad faller och påbörjad bildning av fruktämne	2 X 4
Övrig frukt	100, 60 och 40 dagar före skörd	3 X 3

## LAGRING- OCH APPLICERINGS REKOMMENDATIONER

**TILLREDNING:** Fyll på hälften av vattenmängden och tillsätt OCERYOS under omrörning. Rör om vätskan/blandningen kontinuerligt. Späd till 100 till 500 l/ha. Applicera inte under perioder med frost. Vid varma förhållanden, applicera tidigt på morgonen eller sent på kvällen.

**BLANDBARHET:** OCERYOS är kompatibel med många produkter, men testa för säkerhets skull före blandning. Tillverkarens ansvar är begränsat till garantin för produktens sammansättning enligt etiketten i certifierad förpackning.

**LAGRING:** Förvaras mörkt, svalt och frosfritt i sluten märkt originalförpackning, oåtkomligt för barn och husdjur samt åtskilt från födoämnen.

 **Timac AGRO**  
Sverige

se.timacagro.com



OCERYOS SU 2313 - @Shutterstock

# OCERYOS III

En **GENETISK** stimulans

Växtnäring baserad på algextrakt och mineraler



**GODKÄND FÖR  
EKOLOGISK  
ODLING**

 **Timac AGRO**  
Sverige

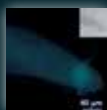
# OCERYOS III

En **GENETISK** stimulans

OCERYOS reglerar mer än 1000 geners uttryck som är involverade i rot- och bladutvecklingen, allt för en positiv påverkan på skörd, kvalitet och lagring av grödan

## FÖRBÄTTRING AV ROT- OCH BLADTILLVÄXT

Ökad produktion av **kallos** vid meristem



Kontroll



OCERYOS

x86

Observationer gjorda på ärt- och Bäcktravsrötter (R&D, CMI Roullier)

## ÖKAD FOTOSYNTES

Vid överexponering av **växthormonet** cytokinin ökar produktionen av kloroplaster och fotosyntes

x2,5

Mätning av närvaro av IP17-genen som kodar produktion av cytokininer (R&D, CMI Roullier)

Fotosyntesaktivitet



+20%

## ÖKAD STRESSTÅLIGHET

Biomassaproduktion hos **korn** under stressiga förhållanden efter applicering av OCERYOS



Kontroll



OCERYOS

x1,5

Observationer gjorda under stressiga näringsförhållanden (R&D, CMI Roullier)

## ÖKAD ANVÄNDNING AV NÄRINGSÄMNER

Ökad transport av näringsämnen som **kväve** och **svavel**

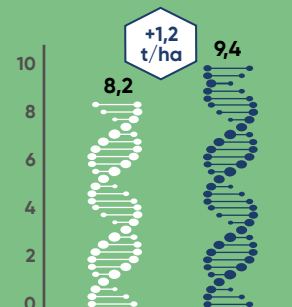
x67

Mätning i raps 3 dagar efter applicering av OCERYOS (R&D, CMI Roullier 2012)

x44

## Förbättrar skörd och kvalitet

### HÖSTVETE

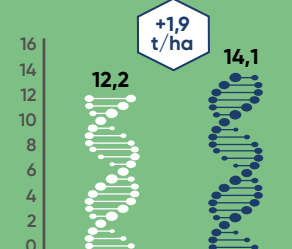


Kontroll OCERYOS

Förbättrad tillväxt och bibehållen kvalitet

R&D, CMI Roullier

### VALL

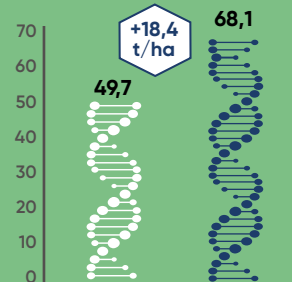


Kontroll OCERYOS

Ökad skörd utan negativ påverkan på gräsets protein- och energinivå

R&D, CMI Roullier

### MORÖTTER



Kontroll OCERYOS

Förbättrad tillväxt med homogen skörd

R&D, CMI Roullier