



- ✓ Assorbimento immediato all'interno della foglia per un ottimale controllo delle fisiopatie nutrizionali
- ✓ Equilibrio vegeto-produttivo ottimale anche in presenza di condizioni pedoclimatiche avverse
- ✓ Massima efficienza dei nutrienti somministrati per il controllo dell'invecchiamento cellulare

Biostimolanti liquidi per applicazione fogliare



Tre azioni del complesso brevettato SEACTIV

1

ASSORBIMENTO immediato

- Velocizza la penetrazione fogliare attraverso la cuticola
- Incrementa il trasporto di sostanze all'interno della pianta
- Stimola l'assorbimento radicale

2

FOGLIE efficienti

- Potente anti-stress naturale
- Favorisce l'equilibrio vegeto-produttivo
- Aumenta la fotosintesi
- Effetto rinverdente

3

RACCOLTO valorizzato

- Incrementa la moltiplicazione cellulare consentendo migliori rese
- Migliora la qualità delle produzioni



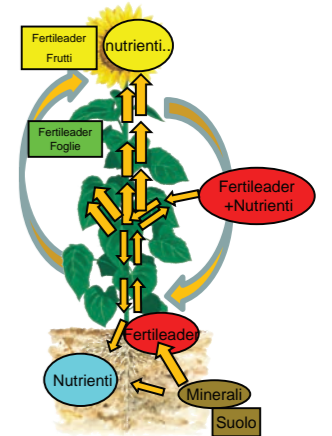
1

Assorbimento immediato

Miglior assorbimento e trasporto degli elementi minerali somministrati

I prodotti della gamma Fertileader presentano:

- ✓ marcato **effetto complessante e veicolante** sugli elementi nutritivi utili alla fisiologia vegetale determinando così un **assorbimento rapido e più efficace delle sostanze** all'interno delle foglie;
- ✓ **ottima penetrazione fogliare attraverso la cuticola favorita dalle piccole dimensioni delle molecole;**
- ✓ **migliore distribuzione** di elementi minerali in tutta la pianta;
- ✓ **"accelerazione della fisiologia della pianta"** per un migliore assorbimento di acqua e nutrienti dalle radici.

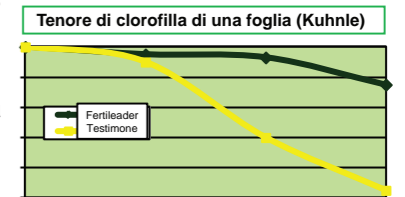
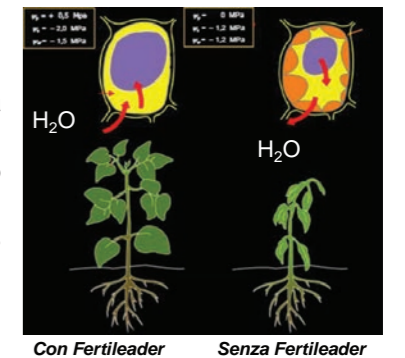


2

Foglie efficienti

Fertileader contiene un **osmoprotettore naturale (molecola che permette di mantenere l'acqua all'interno della pianta) ad azione antistress che regola il flusso dell'acqua all'interno della pianta** e consente di sostenere i processi fisiologici anche in presenza di: **sbalzi termici, stress idrici, eccessi di salinità, stentata crescita per stress divaria natura (es. trattamenti fitosanitari, interventi di potatura, operazioni di raccolta, ecc.)**

"Mantenimento dello stay green" proteggendo i cloroplasti dall'invecchiamento consente la persistenza dell'attività fotosintetica e **ritarda i fenomeni di invecchiamento cellulare**. Stimola la sintesi della clorofilla, aumentando la capacità delle cellule vegetali di produrre più zuccheri per una **maggiore energia e un miglior accumulo delle sostanze di riserva**.



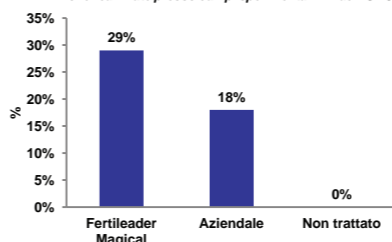
3

Raccolto valorizzato

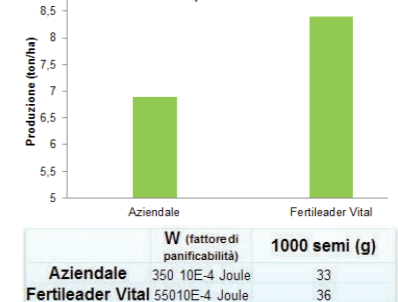
Incrementa e prolunga l'attività fotosintetica della foglia bandiera con:

- ✓ maggior accumulo di sostanza secca
- ✓ incremento della qualità (W, indice proteico)
- ✓ maggior produzione (ton)

Uva da vino: spessore della buccia
Prove realizzate presso campi sperimentali Timac AGRO



Fumento tenero: produzione (ton)
Prove realizzate presso l'Università di Torino



Ottimizzando il trasporto degli elaborati all'interno della pianta, produce:

- ✓ Colorazione più intensa (maggior antociani)
- ✓ Miglioramento della serbevolezza dei frutti
- ✓ Aumento del grado zuccherino e delle componenti aromatiche