

## COMPLESSO BREVETTATO SEACTIV® INTEGRATO CON NPK E MICROELEMENTI

Comprende estratti aminoacidici derivati dalle alghe del genere Fucales

### Utilità fisiologica

Il formulato aumenta l'assorbimento di Azoto, Fosforo, Potassio e microelementi indispensabili per:

- > Azoto: sintesi proteica e attività enzimatica;
- > Fosforo: fornire energia alle reazioni biochimiche;
- > Potassio: regolare l'equilibrio idrico nelle cellule, favorire la sintesi degli zuccheri;
- > Microelementi (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn): sovrintendono e partecipano come catalizzatori alle reazioni biochimiche;

### Utilità agronomica

- > Azoto: equilibrata risposta vegetativa.
- > Fosforo: resistenza al freddo, fattore di precocità, stimolo alla lignificazione.
- > Potassio: favorisce la sintesi degli amidi e la regolazione idrica.
- > Microelementi: completano il formulato favorendo le reazioni enzimatiche.

Nel complesso Kaleo favorisce i seguenti effetti:

- Un'ottimizzazione del potenziale della coltura
- Aumenta la funzione antistress in occasione di squilibri idrici
- Aumenta il tenore in zuccheri e la trasformazione in amido degli zuccheri semplici
- Una crescita sostenuta
- Aumenta il tenore in olio
- Aumenta l'accumulo nelle primaverili
- Aumenta il calibro dei frutti
- Aumenta la maturazione.



## FERTILEADER®

# Kaleo



#### Concime CE

Soluzione di concime NPK con microelementi

NPK 4-6-9

4% Azoto (N) ureico

6% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua

9% Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua

0,05% Boro (B) solubile in acqua;

0,02% Ferro (Fe) solubile in acqua;

0,01% Molibdeno (Mo) solubile in acqua;

densità 1,21

0,02% Rame (Cu) solubile in acqua;

0,1% Manganese (Mn) solubile in acqua;

0,05% Zinco (Zn) solubile in acqua;

altri componenti: complesso brevettato Seactiv

Colture	Stadio di applicazione	Dose per applicazione (l/ Ha)
Vite	Sviluppo delle foglie / Ogni 15 giorni	5 / 5
	Allegagione / Ogni 15 giorni	5 / 5
Alberi da frutto	Inizio ingrossamento frutti	5
	Ogni 15 giorni	5
Pomodori, melanzane, cetrioli, zucchine, peperoni, meloni	Allegagione	5
	Ogni 15 giorni	5
Lattughe, indivie, ricce, scarole	4 foglie	3
	Ogni 15 giorni	3
Patate	Ingressamento tuberi	5
	Ogni 15 giorni fino a maturazione	5
Cipolle, aglio, cavolfiori, fragole	Ingressamento frutti/ radici	5
	Ogni 15 giorni	5

*Le dosi consigliate sono da considerarsi a titolo puramente indicativo. Devono essere adattate in funzione dello stadio della coltura, del tipo di suolo e delle condizioni climatiche.*

**DILUIZIONE:** pulire accuratamente l'atomizzatore, riempirlo a metà con acqua, poi versare il Fertileader Kaleo agitando la soluzione. L'agitazione deve essere mantenuta fino al termine del trattamento, distribuire la dose del prodotto con adeguato volume d'acqua. Non applicare il prodotto in condizioni di bassa temperatura. In caso di temperature elevate applicare il prodotto al mattino presto o in serata.

**COMPATIBILITÀ:** Fertileader Kaleo è compatibile con la maggior parte dei prodotti in commercio. In ogni caso eseguire un test preliminare. La responsabilità del produttore è espressamente limitata a garantire la qualità del prodotto nella sua confezione d'origine.

**STOCCAGGIO:** temperatura minima di conservazione 0°C

#### annotazioni

.....

.....

.....

.....

.....

**Seactiv**  
Il complesso brevettato

# FERTILEADER® KALEO

Agente nutrizionale a base  
di estratto acido di alghe  
del genere fucales

Il complesso Seactiv garantisce:

## 1 Un assorbimento intenso e rapido da parte della pianta

- > del complesso SEACTIV®
- > degli elementi nutritivi associati

## > EFFETTO ASSICURATO DEL TRATTAMENTO



## 2 Una sistemica attiva

- > rinforzata resistenza a stress e aggressioni da parte di agenti esterni
- > aumento dell'attività radicale
- > fotosintesi intensa e protezione del sistema fotosintetico dall'invecchiamento

## > PRESTAZIONI AGRONOMICHE MIGLIORATE

## 3 Un'attività fisiologica stimolata

- > del complesso Seactiv veicolato in tutta la pianta
- > degli elementi nutritivi trasportati in maniera preferenziale verso gli organi in attiva crescita
- > degli amminoacidi e degli zuccheri provenienti dalla fotosintesi

## > AUMENTO DELL'EFFICACIA DELLE UNITÀ FERTILIZZANTI



ROULLIER



**Timac AGRO**  
Italia

[www.timacagro.it](http://www.timacagro.it)

