

# Dekal Vyro

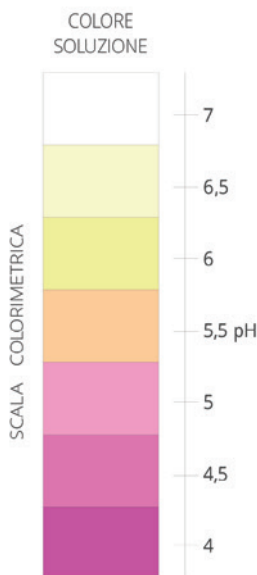
CONCIME CE  
CONCIME INORGANICO LIQUIDO  
COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI IN SOLUZIONE  
CONCIME NP 3-18, A BASSO TENORE DI CLORURI

## CARATTERISTICHE

**Dekal Vyro** è un fertilizzante liquido ad **azione acidificante** che, oltre a fornire macroelementi quali azoto e fosforo rapidamente assimilabili, **regola il pH dell'acqua** impiegata per la somministrazione dei trattamenti fogliari. Attraverso l'acidificazione dell'acqua, il formulato **aumenta la disponibilità degli elementi nutritivi** (soprattutto Calcio e Magnesio), migliora la miscibilità fra diversi prodotti in soluzione e migliora l'assorbimento dei nutrienti.

**Dekal Vyro** aggiunto all'acqua ne causa un cambiamento di colore che, con l'aiuto della scala colorimetrica (presente sull'etichetta) **permette di misurare visibilmente il pH finale della soluzione.**

Grazie alla sua nuova formulazione, **Dekal Vyro** presenta un **elevato effetto bagnante ed un forte effetto adesivante.** L'effetto bagnante permette alle gocce nebulizzate di occupare una maggiore area superficiale sulle parti irrorate e di penetrare più facilmente all'interno della foglia. Grazie all'effetto adesivante invece diminuisce il gocciolamento della soluzione irrorata (incrementando l'efficacia del trattamento) e fa in modo che non siano dilavabili dagli agenti atmosferici.



### CONFEZIONE:

Bottiglia 1 kg /  
15 flaconi per cartone

### PLUS:

- Azione acidificante
- Permette di misurare anche visivamente il livello del pH
- Effetto bagnante e adesivante
- Migliora ed efficienta l'assorbimento degli elementi nutritivi

## COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) totale	3% (3,45%)
di cui: Azoto (N) ureico	3% (3,45%)
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18% (20,7%)

## DOSI E APPLICAZIONI

Si raccomanda di iniziare con 50 g/hl, aumentando la dose fino al raggiungimento del colore della scala colorimetrica corrispondente al pH desiderato.

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture. Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.