

**CONFEZIONE:**

Bottiglia 1 kg /
15 flaconi per cartone

CARATTERISTICHE:

- Azione acidificante
- Permette di misurare anche visivamente il livello del pH
- Effetto bagnante e adesivante

Dekal Vyro

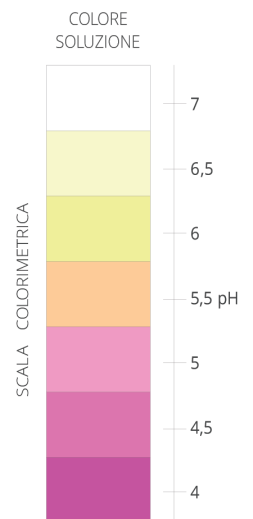
ACIDIFICANTE DELLE SOLUZIONI, CON IN PIÙ UN EFFETTO BAGNANTE E ADESIVANTE

Regola il pH dell'acqua impiegata per la somministrazione dei trattamenti fogliari

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.

**COMPOSIZIONE**

CONCIME FLUIDO MINERALE COMPOSTO
SOLUZIONE DI CONCIME NPK CON MICROELEMENTI

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

PROPRIETÀ FISICO CHIMICHE

Densità: 1,15 g/ml

pH (1% sol. acq. p/p): 2,5 ± 0,5 u. pH

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 400 µS/cm

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.