

# Hodry-Link



## APPLICAZIONE:

Fogliare

## CONFEZIONE:

1 Kg - 5 Kg

## STATO FISICO:

Liquido

## COMPOSIZIONE

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA: acido carbossilico 42% w/v.

Acido Carbossilico ..... 42%

## DESCRIZIONE

Ottimo come veicolizzante, acidificante e come adesivante, progettato per sciogliere i fertilizzanti che reagiscono e formano sedimenti.

Diversi microelementi come lo zinco, il ferro, il manganese, il magnesio, il rame e il Boro competono tra loro, reagiscono e formano sali insolubili.

Per esempio, zinco e fosforo in miscela diventano insolubili.

**Hodry-Link** se utilizzato, è vantaggioso perché separa gli elementi tramite una procedura che blocca la connessione degli ioni e li rende solubili e disponibili.

Inoltre **Hodry-Link** viene vantaggiosamente usato quando erbicidi e fertilizzanti sono mescolati insieme e hanno la tendenza a reagire.

Generalmente si tratta di una reazione inorganica e **Hodry Link** migliora la compatibilità.

**Hodry-Link** è un trattamento efficace per i sedimenti che si depositano all'interno della botte e nei tubi di irrigazione (es. sedimenti di calcio e ferro).

## ISTRUZIONI PER L'USO

Può essere utilizzato su tutte le colture, in tutte le fasi vegetative.

Agitare bene il contenuto prima di versare.

## COLTURE E MODALITÀ D'USO

In circostanze normali, aggiungere da 1 a 1,5 litri di **Hodry-Link** per ettaro per migliorare l'efficacia dei trattamenti.

Utilizzare 5-10 Lt per ettaro per la pulizia di tubi d'irrigazione.

Utilizzare 1-2 Lt per ettaro di Hodry-Link in miscela con glifosate.

Utilizzare da 0,5 - 1 litro per ettaro come acidificante.