

# IDROPLANT RIPEN

Concime PK 30-40 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

## DESCRIZIONE

**Idroplant ripen** è un concime idrosolubile ad alto titolo in fosforo e potassio indicato quindi nelle fasi in cui le colture necessitano un elevato fabbisogno in fosforo e potassio; ciò lo rende particolarmente utile nei primi stadi di crescita, per aumentare e favorire lo sviluppo radicale garantendo una rapida partenza delle piante e per migliorare l'induzione a fiore e la fertilità di orticole, floricole e arboree. Trattamenti specifici con Idroplant ripen aumentano la serbevolezza del frutto, il grado zuccherino ed il colore anticipando in tal modo sensibilmente la data di raccolta. La somministrazione di Idroplant ripen a fine ciclo vegetativo sulle arboree da frutto predispone le piante ad una maggiore e migliore formazione delle gemme a fiore nella primavera successiva.

Su colture floricole, **Idroplant ripen** conferisce colori brillanti e aumenta, la consistenza e la conservabilità post-raccolta degli steli.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 25-50 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 250-350 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

**orticole** (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate),

**arboree** (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee),

**industriali** (cereali, barbabietola, mais, patate)

e per le colture **floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.*

*Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.*

*Rispettare i tempi di carenza.*

## COMPOSIZIONE

Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua .....	30,00%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua .....	40,00%
Boro (B) solubile in acqua .....	0,05%
Rame (Cu) solubile in acqua .....	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua .....	0,02%
Manganese (Mn) solubile in acqua .....	0,01%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua .....	0,005%
Zinco (Zn) solubile in acqua .....	0,01%

*I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.*



## CONCIME CE

Per uso orticolo

