

# HYDRO KOMBY 40



## MIGLIORA UNIFORMITA' E CALIBRO DEI FRUTTI MIGLIORA IL GRADO BRIX RIDUCE IL VIGORE VEGETATIVO

HYDRO KOMBY 40 è la soluzione nutrizionale, da utilizzare per via radicale, per migliorare gli aspetti qualitativi della produzione quali: uniformità, colore, sapore, grado zuccherino, aromi, serbevolezza, conservabilità e precocità. Lo specifico rapporto tra Fosforo e Potassio e la presenza di microelementi in forma chelata per prevenire dannose carenze che potrebbero compromettere la produzione, fanno di HYDRO KOMBY 40 il prodotto ideale per accompagnare e sostenere lo sviluppo e il carico produttivo delle colture, da allegazione avvenuta fino alla maturazione. HYDRO KOMBY 40 si rivela indispensabile anche quando si voglia controllare lo sviluppo eccessivo o limitare forzatamente la crescita della coltura.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Actinidia e Vite	Per migliorare il calibro: 2 trattamenti da ingrossamento frutto, a distanza di 10-15 giorni Per migliorare la maturazione: 2 trattamenti da pre-invaiaura, a distanza di 15-20 giorni	25-50 kg
Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino) e Olivo	2-3 trattamenti da ingrossamento frutto a pre-raccolta, a distanza di 10-15 giorni	25-50 kg
Drupacee (Albicocco, Cilegione, Nettarina, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	Per migliorare il calibro: 2 trattamenti da ingrossamento frutto, a distanza di 10-15 giorni Per migliorare la maturazione: 2 trattamenti da pre-invaiaura, a distanza di 15-20 giorni	25-50 kg
Fragola e Piccoli frutti (Lamponi, Mirtilli, More, Ribes)	Da pre-invaiaura a distanza di 10-15 giorni	25-50 kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	Da pre-invaiaura a distanza di 10-15 giorni	25-50 kg
Colture industriali (Barbabietola, Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco)	Da pre-invaiaura a distanze di 10-15 giorni	25-50 kg

COMPOSIZIONE	
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	18%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	18%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) totale	22%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	22%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0.02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0.02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0.02%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0.02%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.01%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.01%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>LIQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	9.14
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	798
Densità (g/cm <sup>3</sup> )/Peso specifico	1.33
<b>MODO D'USO</b>	
	Fertirrigazione

**CONFEZIONE: 25 KG**

**NOTA:** Per migliorare la consistenza dei frutti, si consiglia l'applicazione fogliare di KAMAB 26 congiuntamente alle applicazioni nelle fasi di accrescimento del frutto.

\*La scelta del dosaggio è subordinata a vari fattori e può essere variata secondo necessità. Tutti gli interventi possono essere ripetuti in relazione alle diverse necessità delle colture. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Nostro Servizio Tecnico.\*