

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

COMPOSIZIONE	
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	18%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	18%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	22%
Ossido di potassio (K ₂ 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	
LIQUIDO	
pH (sol 1%)	9.1
Conducibilità E.C. µS/cm (1‰)	798
Densità (g/cm ³)/Peso specifico	1.33
MODO D'USO	
	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.