


FILL PK PLUS

MIGLIORA LA QUALITÀ DEI FRUTTI CONTIENE IL RIGOGLIO VEGETATIVO PREPARA LA PIANTA PER IL RIPOSO INVERNALE

FILL PK PLUS, con lo specifico rapporto PK di 1:1,3, è formulato per favorire la maturazione dei frutti e del legno, per contenere lo sviluppo vegetativo e limitare i risvegli vegetativi indesiderati. La sua applicazione, nelle fasi finali del ciclo della coltura, predispone la pianta alla produzione e accumulo di sostanza secca e di riserva, che favorisce il riposo invernale nei fruttiferi.

| COLTURA | MOMENTO DI APPLICAZIONE | DOSE/ETTARO* |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------|
| Actinidia e Vite | Dalla pre-invaiaura alla maturazione | 4-5 kg |
| Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino) e Olivo | Dalla pre-invaiaura alla maturazione | 4-5 kg |
| Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero) | Dalla pre-invaiaura alla maturazione | 4-5 kg |
| Fragola e Piccoli frutti (Lamponi, Mirtilli, More, Ribes) | Nella fase di ingrossamento frutto | 4-5 kg |
| Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca) | Da ingrossamento frutto a pre-invaiaura | 4-5 kg |
| Colture industriali (Barbabietola, Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco) | Da ingrossamento frutto a pre-invaiaura | 4-5 kg |

| COMPOSIZIONE | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 40.00% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua | 40.00% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 52.00% |

| CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| POLVERE SOLUBILE | |
| pH (sol 1%) | 9.00 |
| Conducibilità E.C. S/cm (1‰) | 1200 |
| MODO D'USO |  |
| | Concimazione Fogliare |

CONFEZIONE: 5 - 25 KG