

FILL NPK 31-11-11

SUPPORTA LA COLTURA NELLA FASE VEGETATIVA

I prodotti della LINEA FILL sono prodotti in polvere solubile per applicazioni fogliari. La gamma FILL è caratterizzata da un'ottima solubilità e comprende concimi ternari dai vari rapporti di combinazione fra gli elementi nutritivi, per soddisfare le esigenze di tutte le colture in tutte le fasi fenologiche.

FILL NPK 31-11-11 è il titolo della LINEA FILL il cui rapporto tra i macroelementi (NPK) di 3:1:1 lo rende idoneo per i trattamenti su tutte le colture erbacee nelle prime fasi vegetative e alla ripresa del ciclo nei fruttiferi.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Actinidia e Vite	Dalla ripresa vegetativa alla pre-fioritura	3-4 kg
Olivo e Agrumi (Mandarino, Limone, Clementina, Bergamotto, Arancio)	Dalla ripresa vegetativa alla pre-fioritura	3-4 kg
Drupacee (Susino, Pesco, Nettarina, Ciliegio, Albicocco) e Pomacee (Pero, Melo, Cotogno)	Dalla ripresa vegetativa alla pre-fioritura	3-4 kg
Piccoli frutti (Ribes, More, Mirtilli, Lamponi) e Fragola	Dalle prime fasi vegetative fino alla fioritura	2-3 kg
Orticole da frutto (Zucca, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Cetriolo, Anguria)	Dalle prime fasi vegetative fino alla fioritura	2-3 kg
Colture floricole ed ornamentali	Dalle prime fasi vegetative fino alla formazione dei boccioli	2-3 kg
Colture industriali (Tabacco, Soia, Pomodoro da industria, Girasole, Cotone, Colza, Canna da zucchero, Barbabietola)	Nelle prime fasi del ciclo	3-4 kg
Colture cerealicole (Triticale, Sorgo, Segale, Riso, Orzo, Mais, Frumento, Avena)	In abbinamento ai diserbanti di post-emergenza e ai trattamenti fitosanitari	5-6 kg
Colture foraggere (Trifoglio, Prati, Medica)	Agli sfalci	3-4 kg
Arbusti e colture arboree (in piena aria o in vivaio)	Nelle prime fasi del ciclo	5-6 Kg
Colture protette (orticole, floricole)	Nelle prime fasi del ciclo	1-2 Kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	31%
Azoto (N) nitrico	3%
Azoto (N) ammoniacale	2%
Azoto (N) ureico	26%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	11%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	11%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	11%
Boro (B) solubile in acqua	0.01%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0.05%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0.05%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0.04%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0.04%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.02%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.02%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
POLVERE SOLUBILE	
pH (sol 1%)	7.0
Conducibilità E.C. µS/cm (1‰)	892
MODO D'USO	
	Concimazione Fogliare

CONFEZIONE: 1 - 5 - 25 KG