

# 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
Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino) e Olivo	Dalla ripresa vegetativa alla pre-fioritura	3-4 kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettare, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	Dalla ripresa vegetativa alla pre-fioritura	3-4 kg
Fragola e Piccoli frutti (Lamponi, Mirtilli, More, Ribes)	Dalle prime fasi vegetative fino alla fioritura	2-3 kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	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 (Barbabietola, Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco)	Nelle prime fasi del ciclo	3-4 kg
Colture cerealicole (Avena, Frumento, Mais, Orzo, Riso, Segale, Sorgo, Triticale)	In abbinamento ai diserbanti di post-emergenza e ai trattamenti fitosanitari	5-6 kg
Colture foraggere (Medica, Prati, Trifoglio)	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	11%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	11%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> 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	
<b>POLVERE SOLUBILE</b>	
pH (sol 1%)	7.05
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	892
<b>MODO D'USO</b>	
	Concimazione Fogliare

**CONFEZIONE: 1 - 5 - 25 KG**