

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 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%) | 7.05 |
| Conducibilità E.C. S/cm (1‰) | 892 |
| MODO D'USO |  |
| | Concimazione Fogliare |

CONFEZIONE: 1 - 5 - 25 KG