

BIO

Linea

PROTEK[®]

VERDE

CONCIME CE
SOLUZIONE DI CONCIMI NPK 10-35-10
 (Contiene Fosfiti)

10-35-10

5
KG



- Induttore delle difese endogene delle piante, con azione: fortificante, immunizante, corroborante.
- Nutre, rinvigorisce, ricostituisce e rinverdisce le piante.

SKL
 Together we grow naturally

BIO

PROTEK[®]

VERDE

CONCIME CE
SOLUZIONE DI CONCIMI NPK 10-35-10

- Azoto (N) totale.....10%
- Azoto (N) ureico.....10%
- Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua.....35%
- Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua.....10%

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie
 Conservare a temperatura compresa tra 4° C e 25° C
 Il prodotto non è combustibile

PESO NETTO 5 KG

Non disperdere il contenitore nell'ambiente
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Fabbricante: Spagro s.r.l. - Piazzale Biancamano, 8
 20121 - Milano (MI)

☎ 02 62033079 | 0883 349706 | 335 5287198

🌐 www.agrimag.it ✉ info@spagro.it



Contiene
Fosfiti



H302 Nocivo se ingerito

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
 P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / viso. P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P405 Conservare sotto chiave.

🕒 CARATTERISTICHE

BIOPROTEK VERDE è un concime NPK di sintesi, da impiegare in agricoltura integrata, su tutte le colture, come fonte di **Azoto**, **Fosforo** (Fosfito) e **Potassio** in applicazione fogliare e/o radicale dalla fase di risveglio vegetativo fino alla raccolta per le colture erbacee, orticole e floricole, fino alla fase di accrescimento dei frutti nelle arboree.

L'attività di BIOPROTEK VERDE sulla pianta si esplica secondo due modalità:

- agisce direttamente influenzandone il suo metabolismo fosforico;
- interferisce con i meccanismi di difesa e reazione della pianta (Resistenza Indotta Sistemica - RIS) verso i patogeni (funghi e batteri), sia endogeni che esogeni, attraverso la formazione di fitoalessine (Terpeni, Fenoli aromatici, ecc.), sostanze di produzione endogena della pianta, sintetizzate e traslocate all'interno di essa, specie nei siti di attacco del patogeno, degradando il tessuto attorno alla parte colpita e rinforzano i tessuti sani della pianta ed aumentano la resistenza, arrivando fino a debellare l'attacco stesso. (Strategie di Produzione Integrata).

👤 DOSI D'IMPIEGO

COLTURE	FOGLIARE	RADICALE
● Arboree	1,5 - 3 Kg / Ha	10 - 20 Kg / Ha
● Industriali	1,5 - 2,5 Kg / Ha	10 - 20 Kg / Ha
● Ortive	1,5 - 2,5 Kg / Ha	10 - 20 Kg / Ha
● Floricole	1,5 - 3 Kg / Ha	10 - 20 Kg / Ha
● Tappeti erbosi	1,5 - 2 Kg / Ha	10 - 20 Kg / Ha

! AVVERTENZE

È consigliabile effettuare delle prove di miscibilità su piccole quantità di prodotto e prima dell'uso in campo. **Omogeneizzare accuratamente il prodotto prima di ogni prelievo e prima dell'utilizzo.**

Il prodotto va utilizzato in conformità con le Norme vigenti in materia di Limiti Massimi Residuali (LMR) dei FOSFITI.

La responsabilità del fabbricante è limitata solamente alla fornitura di prodotti controllati alla vendita e conformi alla composizione indicata sull'imballaggio originario.

Il fabbricante non può essere considerato responsabile dell'uso errato o degli effetti dovuti a fattori meteorologici, alla natura del terreno, alla sensibilità delle colture, ai metodi di coltivazione, ecc.

SKL
 Together we grow naturally

