



# FOSFOKAL HP

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (CaO), (MgO), (SO<sub>2</sub>)  
CON BORO (B) - ZINCO (Zn)

- Ottimale per un utilizzo su colture orticole come **patata, fragola, pomodoro, melone e piante da frutto** in genere.
- Particolarmente indicato per la fertilizzazione delle colture **in zone vulnerabili ai nitrati**.
- Contiene **Azoto a rilascio graduale** e **Fosfomato**.

## CARATTERISTICHE

L'elevata efficienza fertilizzante (HP - High Performance) del concime organo-minerale SCAM si caratterizza per la specifica formulazione. Il particolare processo produttivo (per reazione naturale), unisce la componente organica (torba ad alto contenuto in sostanze umiche, proteiche ed amminoacidiche) a sali minerali altamente selezionati. Inoltre la forma granulata a bassa umidità, consente una maggiore uniformità distributiva del prodotto. Grazie a questi fattori, con il concime organo-minerale SCAM, si ottiene la massima assimilabilità, un graduale rilascio biologico e la migliore protezione degli elementi nutritivi presenti. FOSFOKAL® HP si caratterizza per:

- Bassa presenza di Azoto, solo il 3% e a rilascio graduale;
- Mirata quantità in Fosforo protetto dalle sostanze umiche (fosfomato) che consente un migliore accrescimento radicale e favorisce l'effetto starter;
- Alto tenore in **Potassio**, utile per migliorare la qualità finale della produzione;
- La presenza di Zolfo organicato che consente la mobilitazione dei microelementi insolubilizzati nel terreno ed un'ottimale produzione di amminoacidi e proteine vegetali;
- Arricchito con **Magnesio, Calcio e Microelementi umati** per favorire uno sviluppo migliore di frutta/ortaggi, prevenendo eventuali carenze fisionutrizionali.



Applicazione al terreno

4-8  
q/Ha

Dose media d'impiego



## COMPOSIZIONE

AZOTO (N) Totale	3,0%
di cui: Azoto (N) organico 1,0% - ammoniacale 2,0%	
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Totale	9,0%
di cui: solubile in citrato ammonico neutro e acqua 9,0% -solubile in acqua 5,4%	
OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	18,0%
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) Totale	4,0%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO <sub>3</sub> ) Totale	5,0%
OSSIDO DI CALCIO (CaO) Totale	8,0%
BORO (B) Totale	0,1%
ZINCO (Zn) Totale	0,01%
CARBONIO ORGANICO (C)	7,5%
CARBONIO ORGANICO (C) UMICO E FULVICO (HA+FA)	3,0%
TASSO DI UMIFICAZIONE (HR)	40,0%



## COMPONENTI ORGANICHE

Torba umificata, miscela di concimi organici azotati.



## COMPONENTI MINERALI

Sali misti azotati, sali misti fosfatici, concime minerale composto NP, solfato potassico, cloruro potassico.



## FORMULAZIONE

Granulare.



## CONFEZIONI

kg 25 - kg 600



## COLTURE

PATATA	Presemina o pretrapianto	4-8 q/Ha
POMODORO DA INDUSTRIA	Presemina o pretrapianto	5-9 q/Ha
MELONE, ANGURIA, FRAGOLA	Presemina o pretrapianto	4-7 q/Ha
ASPARAGO	Presemina o pretrapianto	7-10 q/Ha
ORTAGGI IN PIENO CAMPO	Presemina o pretrapianto	4-8 q/Ha
ORTAGGI IN SERRA	Presemina o pretrapianto	0.7÷ 1 per 1000 mq
PIANTE DA FRUTTO IN GENERE	Autunno - Primavera	3-4 q/Ha
SOIA, GIRASOLE	Fine inverno - Presemina	3-5 q/Ha
ERBA MEDICA E FORAGGERE	Fine inverno e dopo 1° taglio	4-8 q/Ha
GRANO TENERO E DURO	Presemina	2-4 q/Ha
MAIS	Presemina	4-8 q/Ha
RISO	Presemina	4-6 q/Ha



## PERIODO APPLICAZIONE



## DOSE