



➔ SUPER FIVE BLU 5/10/10

5-10-10 + 8 CaO + 3 MgO + 8 S + 7,5 C

CONCIME ORGANO MINERALE NPK
 CON CALCIO MAGNESIO E ZOLFO
 CONCIME A LENTA CESSIONE NATURALE
 PRODOTTO GRANULARE A REAZIONE ACIDA

CARATTERISTICHE

RAPPORTO AZOTO-FOSFORO-POTASSIO EQUIVALENTE = 1 / 2 / 2

SUPER FIVE BLU 5/10/10 è un prodotto organo minerale granulare ad **alto titolo in Azoto ed in Sostanza Organica**, ottenuto con un **nuovo processo** di lavorazione che dona al prodotto una **tipica colorazione blu**, grazie ad un **pigmento alimentare non nocivo** né per l'uomo e né per l'ambiente. Il suo rapporto **Azoto / Fosforo / Potassio 1 / 2 / 2** è ideale per le concimazioni di fondo autunnali, primaverili e di mantenimento di tutte le colture che necessitano di un buon apporto in fosforo e potassio senza particolari fabbisogni di azoto, elemento comunque indispensabile per un equilibrio vegetativo.

Contiene **sostanza organica di origine biologica** (pari ad un **20%**, percentuale tra le **più alte** per un prodotto granulare ottenuto per reazione) che garantisce la lenta cessione non solo dell'azoto (presente in **2** differenti forme, **organica e ammoniacale**) ma anche di **tutti gli altri elementi fertilizzanti, legati tra loro** grazie al particolare processo di lavorazione.

SUPER FIVE BLU NPK 5/10/10 consente una **nutrizione bilanciata e graduale a tutela dell'ambiente e per la massima efficienza in campo**. Contiene inoltre un alto titolo in **Calcio e Magnesio**, fondamentali per migliorare la consistenza della parete cellulare dei tessuti vegetali e l'**attività foto-sintetica, Zolfo**, elemento importante per l'**azione acidificante** sul terreno per rendere assimilabili le sostanze nutritive già presenti nel suolo ma insolubili.

L'IMPORTANZA DEL pH ACIDO

La maggior parte dei terreni agricoli italiani sono a reazione alcalina cioè con un pH superiore al 7 che è considerato il valore di neutralità. Quasi tutte le colture di interesse agricolo si avvantaggiano invece di un pH acido o sub acido, cioè inferiore al 7, in quanto l'assorbimento ottimale dei nutrienti avviene in pH acido.

FERTBEN realizza fertilizzanti granulari a reazione acida, con valori di pH di 4-4,5. Una volta nel terreno, grazie al pH acido, attorno ad ogni granulo si forma una zona ricca di nutrienti solubili e disponibili per l'assorbimento da parte della pianta, evitando reazioni di insolubilizzazione tipiche dei terreni alcalini.

Questo permette di ottenere rese più elevate utilizzando meno quantità di fertilizzante.



➔ **SUPER FIVE BLU 5/10/10**



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	5 %
Azoto (N) organico	2 %
Azoto (N) ammoniacale	3 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	10 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	8 %
Ossido di Magnesio (MgO) totale	3 %
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	8 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5 %
pH	4,5



Granulare di colore blu

2/4 mm



MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Piante da frutto	Fine raccolta o autunno	3-6 ql./ha
Ortive in genere	Autunno, presemina	5-8 ql./ha
Insalata/Lattuga/Radicchio	Presemina o pretrapianto	5-8 ql./ha
Pomodoro/Peperone	Presemina o pretrapianto	6-10 ql./ha
Medica/Foraggere	Fine inverno o dopo il primo taglio	4-8 ql./ha
Patata	Presemina o pretrapianto	5-10 ql./ha
Colture Industriali	Presemina o pretrapianto	4-8 ql./ha
Nocciolo	Fine inverno	5-10 ql./ha



PRODOTTO E DISTRIBUITO DA

FERTBEN srl Via Marconi 49 | 46025 Poggio Rusco (MN)

Telefono +39 0386 51316 | Fax +39 0386 733445

Mail: tecnico@fertben.it | www.fertben.it



CONFEZIONI

Sacchi da kg. 25

Sacconi da kg. 500

