

# PROKTON®

## CONCIME ORGANO-MINERALE NK 6-17 a basso tenore di Cloro

### COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale ..... 6%  
Azoto (N) organico ..... 6%  
Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua .... 17%  
Carbonio (C) organico di origine biologica ..... 25%  
Concimi minerali: solfato di Potassio  
Componenti organiche: epitelio animale idrolizzato,  
estratto di alghe in forma solida

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

### MATERIE PRIME:

**EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO CON CONCENTRAZIONE MASSIMA IN mg/kg DI SOSTANZA SECCA DI CROMO<sup>VI</sup> = NON RILEVABILE,**

**SOLFATO DI POTASSIO OTTENUTO DA SALE GREZZO DI POTASSIO MEDIANTE UN PROCESSO DI ESTRAZIONE FISICA, ESTRATTO DI ALGHE IN FORMA SOLIDA OTTENUTO TRAMITE ESTRAZIONE CON ACQUA.**

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

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

Fabbricante:

**CBC (Europe) S.r.l.**

Via Zanica, 25

24050 Grassobbio (BG)

Tel. 035-335313

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Per via fogliare:** 200 - 300 grammi per 100 litri di acqua.

**In fertirrigazione:** 4 - 8 kg/ha.

### CARATTERISTICHE

ProKTON® è un concime idrosolubile ottenuto da una appropriata miscelazione di una matrice organica con un sale minerale naturale successivamente essiccato. ProKTON® è dunque un concime organo-minerale idrosolubile ad alta concentrazione di Potassio ideale per l'uso in agricoltura biologica, e naturalmente anche nelle colture convenzionali. La combinazione di Azoto organico e solfato di Potassio cristallino, completamente solubili in acqua, ne fanno un concime ideale per l'impiego nelle applicazioni fogliari di colture ad alta specializzazione produttiva, ove l'apporto di Azoto organico combinato con il Potassio naturale determinano un'elevata capacità di interferire nella produzione di proteine e zuccheri.



ProKTON® è uno strumento ideale soprattutto nelle produzioni orticole e frutticole coltivate in biologico a frutto edule come: fragola, melone, pesco, melo, pero, uva da tavola e da vino, sulle quali favorisce l'aumento del grado zuccherino e del grado Brix. L'elevata presenza di aminoacidi liberi a catena corta favorisce un pronto assorbimento del potassio consentendogli di attraversare la barriera delle membrane cellulari e nei vasi linfatici della pianta.

ProKTON® contiene una adeguata quantità di estratto di alghe del genere *Ascophillum nodosum*, non ottenuto con potassa, che, con l'apporto di carboidrati e fitormoni naturali (in particolare Auxine e Citochine), migliorano la risposta produttiva a livello qualitativo. L'elevata purezza e solubilità del Solfato Potassico Cristallino (certificato per l'impiego in biologico) e la completa solubilità in acqua degli aminoacidi e delle alghe rendono ProKTON® adatto all'impiego sia fogliare che in fertirrigazione.



Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune.

Rev. 11-2022



Peso netto: 1 kg

