



CONCIME ORGANO MINERALE NPK (A BASSO TENORE DI CLORO)

UNISPECIAL

10-5-5+2MgO

- **Alto contenuto in sostanza organica umificata;**
- **Apporto di microrganismi umificati;**
- **Migliora le caratteristiche chimico-fisico-microbiologiche del suolo.**

Unispecial è costituito da sostanza organica umificata pellettata senza un trattamento termico, abbinata ad azoto, fosforo, potassio e magnesio elementi importantissimi per uno sviluppo ottimale delle piante.

La disponibilità di Azoto che fornisce **Unispecial** si svolge nel lungo periodo in modo da evitare l'insorgenza di carenze dovute alla mancanza di questo elemento, inoltre la sostanza organica umificata permette di ridurre sensibilmente le perdite per dilavamento ed evaporazione, incrementando la formazione di colloidali ed aumentando la capacità di scambio cationico del terreno.

Unispecial apporta anche dosi equilibrate di Fosforo, Potassio e Zolfo andando a completare le esigenze nutritive delle piante, eliminando le carenze e favorendo l'assorbimento di elementi nutritivi presenti nel suolo.

Unispecial risulta particolarmente indicato nella preparazione del letto di semina dei tappeti erbosi e nella concimazione di orticole e frutticole.

Prodotto esente collanti artificiali, da nematodi, salmonelle, batteri patogeni, residui di antibiotici e metalli pesanti.

Caratteristiche del prodotto

Azoto (N) totale	10,00 %
Azoto (N) organico	1,50 %
Azoto (N) ammoniacale	6,00 %
Azoto (N) ureico	2,50 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5,00 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	4,00 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)solubile in acqua	2,00 %
Ossido di potassio (K ₂ O)solubile in acqua	5,00 %
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2,00 %
Carbonio (C) Organico di origine biologica	14,00 %
Zolfo totale (S)	2,48 %
Calcio totale (Ca)	4,02 %
Ferro (Fe)	0,23 %
Manganese (Mn)	0,06 %
Zinco (Zn)	0,03 %
Rame (Cu)	0,02 %
Boro (B)	0,03 %
Carbonio organico estratto (TEC)	6,85 %
Acidi Umici (HA+FA)	5,07 %

Dosi medie di impiego kg x ettaro

Olivo	3-8 Kg/pianta
Pomacee, Drupacee, Nocciolo	600- 800
Actinidia	600- 800
Uva da tavola	800-1000
Vite da vino	600- 800
Agrumi	600- 800
Mais, Girasole, Sorgo	800-1000
Fruento	300- 600
Pomodoro, Peperone,	
Patata, Melanzana,	
Zucchini, Carota	900-1200
Insalate, Lattuga,	
Radicchio, Spinacio, Sedano,	
Finocchio, Cavolfiore	600-1000
Foraggiere (Prati poltiti e Graminacee)	600- 800
Pioppo e	
Culture Forestali	400- 500
Vivai di piante	
Ornamentali	300- 600

Modalità d'uso:

una volta distribuito grazie alla particolare lavorazione non è obbligatorio interrarlo. L'estrema morbidezza del pellet dovuta all'assenza di collanti e alla pellettazione a freddo consente la somministrazione fino a ridosso del risveglio vegetativo o anche nelle prime fasi di sviluppo delle colture.

Materie prime

Componenti minerali: urea, solfato ammonico, concime NP 18-46 (fosfato biammonico), solfato di potassio
Componenti organiche: letame essiccato.

Confezioni:

Sacchi in P.E.A.D. da 25 Kg. in bancali a perdere da 1500 Kg.