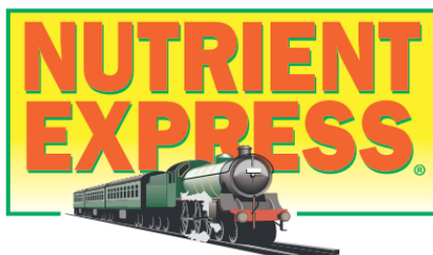


**PESO NETTO kg 2,268 (5 Libbre)**



**Concime NPK  
18-18-18**

**Concime inorganico solido composto a base di macronutrienti**

Concime Minerale NPK con microelementi, 18-18-18

AZOTO (N) totale .....	18 %
AZOTO (N) nitrico .....	5,5 %
AZOTO (N) ammoniacale .....	4,9 %
AZOTO (N) ureico .....	7,6 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale .....	18 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile .....	18 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro .....	18 %
OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) idrosolubile .....	18 %
BORO (B) idrosolubile nella forma di sale di sodio ...	0,02 %
RAME (Cu) chelato con EDTA, idrosolubile .....	0,05 %
FERRO (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile .....	0,10 %
MANGANESE (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile ...	0,05 %
MOLIBDENO (Mo) idrosolubile nella forma di sale di ammonio .....	0,001 %
ZINCO (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile .....	0,05 %

Agente chelante: EDTA. Intervallo del pH che garantisce una stabilità accettabile: 4-7.

Forma fisica: polvere. Il 90 % del prodotto passa attraverso un setaccio di 1 mm.

Ingredienti: urea<sup>1</sup> (57-13-6), nitrato di potassio<sup>1</sup> (CAS 7757-79-1), ammonio fosfato<sup>1</sup> (CAS 7722-76-1).

<sup>1</sup>Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi di applicazione. Per uso orticolo.

A basso tenore di cloruro

**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. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, si prega di rispettare le istruzioni d'uso raccomandate di questo prodotto fertilizzante.

Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Questo prodotto è completamente solubile in acqua e può essere utilizzato per applicazioni fogliari e fertirrigazione. NUTRIENT EXPRESS® 4-41-27 adotta il "Sistema di trasporto transcorticolare®", pertanto i migliori risultati si ottengono con le applicazioni fogliari. Il "Sistema di trasporto transcorticolare®" è ottenuto da un insieme di sostanze naturali quali: estratti di alghe da *Ascophyllum nodosum*; aminoacidi ottenuti da idrolisi enzimatica di proteine, carboidrati naturali ed un complesso multivitaminico, che assicurano un lento e completo assorbimento del nutriente. Usare questo prodotto secondo le più accreditate pratiche agronomiche e con apparecchiature di sicuro affidamento per ottenere una buona copertura.

**APPLICAZIONI FOGLIARI:** Utilizzare da 2,5 a 5 kg per ettaro come dose generica su tutte le colture per migliorare il vigore delle piante e stimolare la produzione. Per ottenere i migliori risultati si consiglia di fare applicazioni ripetute. Iniziare le applicazioni precocemente nella stagione e ripetere da 3 a 5 volte ad intervalli di 7-14 giorni. Le applicazioni fogliari di NUTRIENT EXPRESS® devono essere intese come complementari alle normali concimazioni del suolo.

**RESISTENZA A STRESS:** Grazie all'equilibrato contenuto di NPK ed al "Sistema di trasporto transcorticolare®", NUTRIENT EXPRESS® determina nelle piante una elevata resistenza agli stress sia da freddo che da caldo. Condizione essenziale è che venga applicato prima del verificarsi dei fenomeni.

**COMPATIBILITÀ:** NUTRIENT EXPRESS® è compatibile con i normali prodotti impiegati in agricoltura. Si consiglia di non applicarlo con dinitro composti, con olii, con Zolfo colloidale e comunque in miscela con prodotti alcalini. Aggiungere NUTRIENT EXPRESS® nella irroratrice quando contiene circa metà della soluzione totale. Con l'agitazione si accelera la velocità di solubilizzazione. Quando si utilizza acqua molto fredda è necessario un tempo leggermente più lungo per raggiungere la completa solubilizzazione.

**TRAPIANTO ORTICOLE:** Usare circa 500 grammi per 100 litri di acqua ed impiegare circa 100 cc (una tazza) di soluzione per pianta.

**AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE:** conservare nell'imballo originale in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Non esporre il prodotto a temperature estreme (temperature superiori a 50 °C), Tenere lontano da fonti di calore e luce diretta del sole.

Data di produzione/numero del lotto: vedere la confezione

Rev. 11.2024



Sacco	Plastica	LDPE 4
Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.		
Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune.		