

### Caratteristiche generali

**NUTRISPHERE** è un nuovo fertilizzante ideale per le concimazioni di aree verdi a bassa manutenzione utilizzabile durante tutta la stagione vegetativa.

L'Azoto a lenta cessione con il sistema **Nutrisphere N** consente di stabilizzare il rilascio dell'Azoto per 8-10 Settimane.

La presenza di Ferro al 2%, sottoforma di ossido, consente un rapido rinverdimento e risulta fondamentale per quelle carenze che solitamente si manifestano su prati.

La granulometria di questo prodotto permette una distribuzione uniforme, limitando il pericolo di bruciature e di crescita disomogenea del tappeto erboso.

Il concime apporta in modo equilibrato Azoto e Potassio al terreno per una corretta crescita del prato.

**Cessione del 50% dell'Azoto presente gestita da tecnologia Nutrisphere N.**

% Cessione N	Composizione N				Fonti		Altri Elementi						
	Amm N	Urea N	WIN	WSN	P	K	Fe	Mg	Mn	Cu	Zn	Ca	S
<b>50% NBPT</b>	-	<b>24,0</b>	-	-	-	<b>8.0</b>	<b>2.0</b>	-	-	-	-	-	-

### Consigli pratici per l'uso

Può essere utilizzato nella concimazione di mantenimento di giardini, aree verdi, parchi, campi sportivi, durante tutta l'attività vegetativa.

Distribuire su prato asciutto e rasato, facendo seguire un'irrigazione per 10-15 minuti.

DOSE: 15 - 25 g/mq in fase di crescita vegetativa (giardini, parchi, aree verdi).

DOSE: 15 - 25 g/mq in fase di crescita vegetativa (produzione di zolle, campi sportivi)

### Epoca di utilizzo



### PESO CONFEZIONE:

KG 22,7 per 900-1500 mq

### GRANULOMETRIA: SGN 240

### BANCALI: 40 SACCHI



*Il sistema NutriSphere-N® per il rilascio dell'Azoto consente la maggiore disponibilità di Azoto per la pianta nel tempo attraverso il rallentamento della sua naturale conversione in forme che possono essere perse con la volatilizzazione, la lisciviazione e la denitrificazione.*

*Questo aiuta a contribuire agli alti rendimenti della fertilizzazione mediante Azoto e può ridurre sensibilmente le quantità che ne andrebbero volatilizzate con il deflusso dell'acqua sulla superficie della pianta o sul terreno.*

- Protegge l'Azoto distribuito con i granuli di fertilizzante
- Garantisce la flessibilità nelle programmazioni per l'applicazione
- Assicura un periodo più lungo in cui la disponibilità dell'Azoto è incrementata al fine del nutrimento della pianta

*NutriSphere-N® è stato utilizzato con successo in più di 46 milioni di ettari di terra in più di 40 Stati nel Mondo.*

