

# NUTRI TURF PK 30.20

CONCIME PK ANTISTRESS DI SOCCORSO PER PRATI ROBUSTI E VIGOROSI

## Caratteristiche generali

PK 30.20, è un soluzione di concime specificatamente studiato per la nutrizione tecnica dei tappeti erbosi. È un prodotto indicato per migliorare le naturali difese endogene degli organismi vegetali; la presenza di fosfito di Potassio all'interno dei tessuti cellulari, stimola, infatti, la creazione e lo sviluppo delle fitoalessine, sostanze naturali secrete dalle piante che svolgono un'importantissima funzione nella difesa dei vegetali. PK 30.20 viene immediatamente reso disponibile grazie alla sua forte capacità di penetrazione e di traslocazione; infatti entra nella pianta in sole 3-6 ore e viene trasferito in ogni parte del cotico attraverso azioni ascendenti e discendenti (linfa grezza e linfa elaborata).

Manifesta grandissimo interesse il suo impiego in contesti nei quali si voglia o si sia obbligati a ridurre i trattamenti fitosanitari (vd. PAN). Contrasta e riduce la chiusura dei vasi linfatici, permettendo il passaggio della linfa elaborata nelle piante e massimizzando così tutte le tradizionali fertilizzazioni eseguite. PK 30.20 ha una spiccata azione acidificante anche a bassi dosaggi. Risulta stabile ad intervalli di pH molto ampi che vanno addirittura da 3 per arrivare fino a 10!

Può essere distribuito insieme alla maggior parte dei prodotti per la difesa autorizzati, eccetto quelli a reazione fortemente alcalina. Si consiglia comunque di effettuare sempre un saggio preliminare per verificare la compatibilità di miscelazione. Presenta un bassissimo grado di salinità per prevenire ed impedire potenziali ustioni fogliari. La sua durata (variabile a seconda delle dosi e della tipologia d'impiego) varia generalmente da 2 a massimo 4 settimane (prevenzione/nutrizione).

## MACROELEMENTI

<b>FOSFORO</b>	<b>30,0% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>
<b>POTASSIO</b>	<b>20,0% K<sub>2</sub>O</b>

## Consigli pratici per l'uso

Applicare PK 30.20 prima e durante gli stress biotici ed abiotici.  
Può essere distribuito sia su foglia asciutta sia in presenza di foglia bagnata.

Dose per fertirrigazione: 0,5-1 g/m<sup>2</sup> (assorbimento radicale),  
vale a dire 1 flacone/1.000-2.500 m<sup>2</sup> oppure 1 tanica/5.000-12.500 m<sup>2</sup>

Dose per trattamenti aerei: 0,35-0,4 g/m<sup>2</sup> (assorbimento fogliare),  
vale a dire 1 flacone/2.500-2.800 m<sup>2</sup> oppure 1 tanica/12.500-14.500 m<sup>2</sup>

## Epoca di utilizzo



## PESO CONFEZIONE:

flaconi da kg 1 e taniche da kg 5

## CARTONI:

20 flaconi da kg 1 – 4 taniche da kg 5

