

# TWIN TIME 12-0-28 + 2 MgO

CONCIME ANTI-STRESS CONTENENTE AZOTO A LENTA CESSIONE E A RILASCIO PROGRAMMATO

## Caratteristiche generali

TWIN TIME è consigliato per le fertilizzazioni anti-stress per prevenire i pericoli dovuti alle alte e alle basse temperature (estate/inverno), sviluppando un alto grado di resistenza contro gli estremi termici e gli stress idrici. Attraverso l'elevato contenuto di Potassio (tutto di derivazione da solfato) si favorisce un'eccellente densità dei culmi ed un notevole sviluppo dell'apparato radicale. Il rapporto tra gli elementi nutritivi e la forma di rilascio (lenta cessione biologica secondo la tecnologia MUtech e cessione programmata,) creano le condizioni ideali per la prevenzione degli stress biotici ed abiotici. L'elevata percentuale di Zolfo solubile svolge un'importante azione acidificante nel terreno. Immediato effetto colore per la presenza di Magnesio solubile in acqua. Non macchia.

## Composizione

cessione N	% FONTI						% ALTRI ELEMENTI							
	N	N amm	N urea	WIN	WSN	P P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K K <sub>2</sub> O	Fe	Mg MgO	Mn	Cu	Zn	Ca	S SO <sub>3</sub>
50 %	12	2,8%	9,2	1,6	1,1		28		2					37

## Consigli pratici per l'uso

Applicare TWIN TIME prima del riposo vegetativo invernale e/o del periodo di semi-dormienza estivo delle essenze microterme. Applicare il concime in copertura, avendo cura di distribuirlo su prato asciutto e rasato. Quindi effettuare subito dopo una leggera irrigazione. Nei terreni carenti di Potassio, il suo impiego è determinante anche durante i periodi vegetativi.

Dose: 25-35 g/m<sup>2</sup> su terreni sciolti - 1 sacco copre 570-800 m<sup>2</sup>

Dose: 20-25 g/m<sup>2</sup> su terreni pesanti - 1 sacco copre 800-1000 m<sup>2</sup>

## Epoca di semina



**PESO CONFEZIONE:** 20 Kg

**GRANULOMETRIA:** SGN 240

**BANCALI:** 60 SACCHI



EMERALD