

# 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, brevetto esclusivo SCU/PCU) 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	N MUtech	WIN	WSN	P P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K K <sub>2</sub> O	Fe	Mg MgO	Mn	Zn	Ca	S SO <sub>3</sub>
45% AZOTO CONTROLLATO	12	2,8	6,2 2,5 PCU	3	1,5	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

Dose: 20-25 g/m<sup>2</sup> su terreni pesanti

## Tecnologie di rilascio controllato: SCU e PCU

Forniscono una lenta e uniforme cessione di azoto per un periodo più lungo. La velocità di rilascio è gestita dallo spessore del rivestimento e dalla temperatura del suolo. Queste tecnologie proteggono il tappeto erboso, migliorano l'efficienza dei fertilizzanti e riducono la lisciviazione e le perdite per scorrimento superficiale. In sintesi, sono scelte ecologiche per la salute delle piante.

SCU è un fertilizzante a lenta cessione economico, composto da granuli di urea rivestiti di zolfo e cera. Lo strato di zolfo respinge l'acqua, ma può essere fragile, quindi viene utilizzata la cera per stabilizzare il rilascio dell'azoto. Quando l'acqua penetra nel granulo, il rivestimento si rompe e l'urea viene rilasciata gradualmente. La tecnologia SCU garantisce una cessione continua di azoto, grazie alla diversa velocità di rilascio dei vari granuli.

PCU, ovvero urea rivestita di polimero, è costituita da granuli di urea rivestiti con uno strato sottile di polimero resistente ai danni. L'acqua si diffonde attraverso lo strato di polimero e dissolve lentamente il nucleo di urea grazie alla diffusione osmotica. Questa tecnologia fornisce una distribuzione uniforme e controllata dell'azoto per molte settimane o mesi durante la stagione di crescita. Dopo l'utilizzo, il guscio polimerico viene degradato dai microbi del suolo. PCU è un'opzione eco-friendly che riduce la lisciviazione e le perdite per scorrimento superficiale grazie al rilascio graduale di azoto.

## Periodo di distribuzione



**PESO CONFEZIONE:** 20 Kg - 10 Kg - 2 Kg

**GRANULOMETRIA:** SGN 240

**BANCALI:** 60 SACCHI



EMERALD