



# Kosmo



## COMPOSIZIONE / COMPOSICIÓN

N	C	Dry matter	Organic carbon to total nitrogen ratio (C/N)
12%	org. 51%	97%	4.25
org. 12%			



### CONCIME ORGANICO SOLIDO N12

Consentito in agricoltura biologica.

#### CARATTERISTICHE

Kosmo è un concime organico solido N12 contenente glicina betaina, sostanza naturale utile nella gestione degli stress abiotici. Agisce come osmoprotettore aiutando la pianta a mantenere l'equilibrio idrico cellulare. L'applicazione fogliare contribuisce a regolare l'omeostasi osmotica. Favorisce inoltre la protezione e la stabilità delle membrane cellulari. Aiuta le piante a mantenere attivi i processi fisiologici anche in condizioni difficili. È particolarmente utile in presenza di temperature elevate e siccità. Supporta le colture anche in condizioni di elevata salinità. Contribuisce a migliorare la resistenza agli stress ambientali.

#### FORMA FISICA DEL PRODOTTO

Cristalli idrosolubili

#### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Glicina betaina 97%



### ABONO ORGÁNICO SÓLIDO N12

Permitido en agricultura ecológica.

#### CARACTERÍSTICAS

Kosmo es un abono orgánico sólido N12 que contiene glicina betaina, una sustancia natural útil para la gestión del estrés abiótico. Actúa como osmoprotector, ayudando a las plantas a mantener el equilibrio hídrico celular. La aplicación foliar contribuye a regular la homeostasis osmótica y favorece la protección y estabilidad de las membranas celulares. El producto permite mantener activos los procesos fisiológicos de las plantas también en condiciones adversas. Es particularmente útil en caso de altas temperaturas, sequía y además cuando hay elevada salinidad. Contribuye a mejorar la resistencia de las plantas contra el estrés abiótico.

#### FORMULACIÓN DEL PRODUCTO

Cristales hidrosolubles

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

Glicina betaina 97%

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSIS Y MODO DE EMPLEO

COLTURE / CULTIVO	MODALITÀ D'IMPIEGO / MODO DE EMPLEO	kg/ha
	<p>2 - 3 applicazioni: periodi di maggiore sviluppo vegeto-riproduttivo e più intensa attività fotosintetica.</p> <p>2 - 3 aplicaciones: máximo desarrollo vegetativo-productivo y actividad fotosintética más intensa.</p>	1 - 3

Per un volume d'acqua di 1000 l/ha. / Para un volumen de agua de 1000 l/ha.