

Elevato apporto azotato anche in estate



COMPOSIZIONE (2 specie)

Sorgo sudanese, Crotalaria juncea

UTILIZZO

Cover per diverse colture: periodo estivo

DOSE DI SEMINA

35 kg/ha

EPOCA DI SEMINA

Maggio - Agosto

CICLO

Precoce

BENEFICI

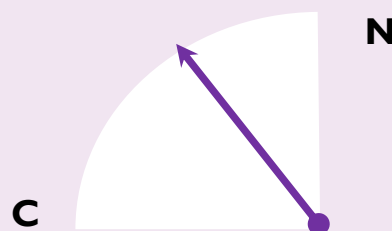
Incremento S.O.

Effetto strutturante

Apporto azoto

Azione biocida

RAPPORTO Carbonio/Azoto*



* Il rapporto C/N dipende dalle specie impiegate e dallo stadio di terminazione

LA COVER ESTIVA con elevato apporto azotato: ilMix Green CROTALO è un miscuglio da sovescio ideato all'impiego nel periodo estivo. Composto da una Graminacea (Sorgo sudanese) ed una leguminosa (Crotalaria juncea) è caratterizzato da un buon apporto di azoto grazie alla fissazione della crotalaria ed all'efficace effetto trappola del sorgo. Ottima tolleranza allo stress idrico e calorico, con una disponibilità idrica anche limitata è in grado di fornire una elevata produzione di biomassa e un buon effetto «trappola della CO₂». Per la germinazione è ovviamente indispensabile un minimo di umidità nel terreno.

CROTALO, se presente in campo per oltre 90 gg, può essere impiegato come coltura secondaria tra due frumenti per il rispetto della rotazione nell'ambito della «condizionalità rafforzata».



SIS

società italiana sementi