



Mojang® Duo

Combi pack per il diserbo di pre-emergenza del mais

In un unico cartone troviamo una tanica da 5L di Mojang® 600 (pethoxamide 600 g/L) e una bottiglia da 1L di Meristo® (mesotrione 480 g/L). Un'accoppiata che esalta al massimo la sinergia tra queste due sostanze attive ad ampio spettro d'azione.

Mojang® Duo è particolarmente interessante nelle aree dove vi sono specifiche limitazioni all'uso della terbutilazina. In caso di consistente presenza di infestanti graminacee, la strategia si può rafforzare con l'aggiunta di pendimetalin (800 grammi di attivo per ettaro).

MOJANG® 600

REGISTRAZIONE N°	15926 del 04/02/2014
COMPOSIZIONE	Pethoxamide puro 56.6g (=600 g/L)
FORMULAZIONE	Concentrato emulsionabile
CONFEZIONI	Tanica da 5 litri
GRUPPO HRAC	15 (K3)

CLASSIFICAZIONE CLP



PERICOLO

MERISTO®

REGISTRAZIONE N°	18166 del 20/12/2022
COMPOSIZIONE	Mesotrione 480 g/L
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
CONFEZIONE	Bottiglia da 1 L
GRUPPO HRAC	27 (F2)

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

COLTURA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA	INFESTANTI SENSIBILI
Mais	Mojang® 600 2 L/ha*	Pre-emergenza della coltura su terreno fresco e umido subito dopo la semina. Per un'efficacia ottimale applicare su terreno finemente preparato e ben strutturato.	60 gg mais da foraggio	Infestanti sensibili Graminacee: Giavone (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Sanguinella (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Setarie (<i>Setaria spp.</i>). Dicotiledoni: <i>Amaranthus retroflexus</i> (Amaranto), <i>Chenopodium album</i> (Farinaccio), <i>Datura stramonium</i> (Stramonio), <i>Polygonum persicaria</i> (Persicaria), <i>Senecio vulgaris</i> (Senecione comune), <i>Solanum nigrum</i> (Erba morella).
	Meristo® 0,3 L/ha		90 gg mais da granella	Infestanti mediamente sensibili Dicotiledoni: Camomilla comune (<i>Matricaria camomilla</i>), Camomilla inodore (<i>Matricaria inodora</i>).

MOJANG® 600 è un erbicida di pre-emergenza efficace contro infestanti mono e dicotiledoni nel mais. La sostanza attiva Pethoxamide è assorbita dalle infestanti in fase di sviluppo, che vengono controllate sia prima che dopo la loro emergenza. I migliori risultati si ottengono se l'applicazione viene effettuata su terreno sufficientemente umido, in modo che l'erbicida possa essere efficacemente assorbito dalle radici delle infestanti. La presenza di un letto di semina ben preparato e sufficientemente umido migliora l'efficacia del prodotto.

*** In corso di registrazione: 1,5L/ha e il timing di post-emergenza precoce.**

MERISTO® è un mesotrione con una particolare formulazione molto attiva su una vasta gamma di infestanti a foglia larga, qualche graminacea e cipero, con timing di applicazione in pre-emergenza e post-precoce del mais, nella comoda bottiglia da 1L per coprire **3,3 ettari**. Evitare il trattamento nello stadio di coltura spuntante. Una pioggia (o irrigazione) di almeno 10 mm nei dieci giorni seguenti l'applicazione è essenziale per ottenere un buon controllo delle infestanti sensibili (Meristo® è un marchio Syngenta).