

KALTOR®

DOPPIA AZIONE, DOPPIO IMPATTO!



Erbicida con due sostanze attive ad azione complementare

Contiene: dicamba 60% + nicosulfuron 15%

Controlla le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni della coltura di mais

KALTOR 750 SG - LA SOLUZIONE COMPLETA PER IL DISERBO DEL MAIS!



www.rotam.com

Usa i prodotti fitosanitari con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.
Copyright © 2021 Rotam. All rights reserved. Rotam®, Rotam logo, and all products denoted with ® or ™ are registered trademarks of Rotam CropSciences or its affiliates. MBC080IT202002

Distribuito da:

AGRICO

Viale Gian Galeazzo, 3 | 20136 Milano | ITALIA
+39 02 / 80896201 | +39 329 / 459 0784
info@agrico.it | agrico.it



Doppia azione, doppio impatto!

KALTOR® è una soluzione post-emergenza per controllare le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni della coltura di mais.

Il prodotto contiene **15% di nicosulfuron e 60% di dicamba**, formulato in **granuli solubili (SG)**.

Le combinazioni di due diversi ingredienti attivi in particolare ampliano lo spettro di attività dell’erbicida Dicamba è un’auxina sintetica (gruppo O HRAC) assorbita soprattutto attraverso le foglie e, in misura minore, dalle radici. Viene traslocata rapidamente in tutta la pianta e agisce come regolatore di crescita di tipo auxinico. Nicosulfuron è un inibitore dell’enzima ALS (gruppo B HRAC), che viene assorbito dalle foglie, e in minima parte anche dalle radici. Viene traslocato rapidamente attraverso il floema e lo xilema fino ai tessuti meristematici. Agisce inibendo la sintesi degli aminoacidi valina e isoleucina, interrompendo così la divisione cellulare e la crescita della pianta infestante.

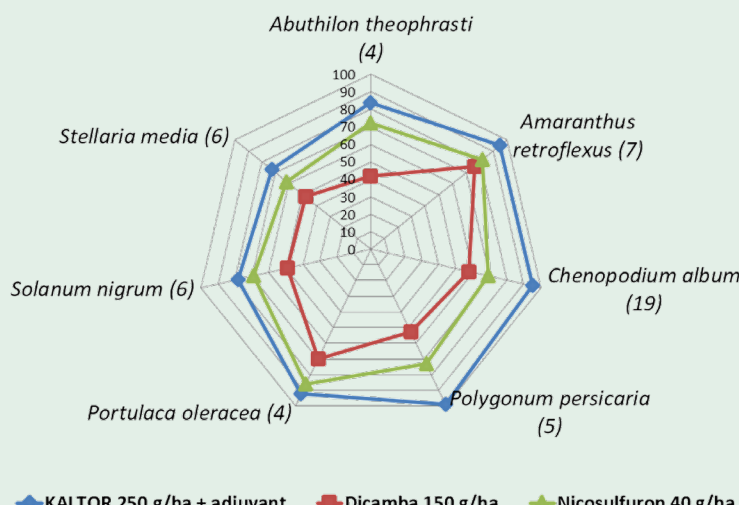
KALTOR® si impiega su mais da granella e da foraggio, in post emergenza della coltura, tra lo stadio di 2 e 8 foglie (BBCH 12 – 18).

Per il controllo di infestanti sensibili, impiegare **KALTOR® alla dose di 250 g/ha**, in miscela con coadiuvanti specifici per erbicidi (preferibilmente a base di olio vegetale) e con volumi d’acqua compresi tra 150 e 400 L/ha.

Per il controllo di sorgetta, di infestanti mediamente sensibili e a nascita scalare, si consiglia di eseguire due interventi, **il primo alla dose di 250 g/ha, ripetuto a distanza di 7-10 giorni alla dose di 150 g/ha**, sempre in miscela con coadiuvanti specifici per erbicidi.

La combinazione di nicosulfuron e dicamba contenuti in **KALTOR®** ha mostrato livelli di efficacia più elevati rispetto all’uso dei due ingredienti attivi usati separatamente.

Questo effetto sinergico è particolarmente evidente nel controllo di alcune importanti infestanti tipiche del mais.



Infestanti sensibili:

amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), farinello (*Chenopodium album*), convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), camomilla (*Matricaria chamomilla*), poligono persicaria (*Persicaria maculosa*), erba morella (*Solanum nigrum*), giavone (*Echinochloa crus-galli*), sorgetta (*Sorghum alepense*).

Infestanti mediamente sensibili:

cencio molle (*Abutilon theophrasti*), quadrella (*Cyperus rotundus*), erba porcellana (*Portulaca oleracea*), viola del pensiero (*Viola arvensis*), pabbio comune (*Setaria viridis*), miglio (*Panicum miliaceum*).



ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE
75 cours Albert Thomas - 6e Avenue/
Bâtiment D, 69003 Lyon, Francia
+39 388 728 3831 | +33 4 27 02 73
massimozorzi@rotam.com
www.rotam.com

Usa i prodotti fitosanitari con cautela. Leggere sempre l’etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell’uso.
Copyright © 2021 Rotam. All rights reserved. Rotam®, Rotam logo, and all products denoted with ® or ™ are registered trademarks of Rotam CropSciences or its affiliates.

Distribuito da:

AGRICO

Viale Gian Galeazzo, 3 | 20136 Milano | ITALIA
+39 02 / 80896201 | +39 329 / 459 0784
info@agrico.it | agrico.it