



An Agricultural
Sciences Company

PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI A FOGLIA LARGA DELL'ERBA MEDICA

Harmony[®] 50 SX[®]

Erbicida

Permette di controllare infestanti difficili come il Romice migliorando così la qualità dell'erba medica



An Agricultural
Sciences Company

Harmony[®] 50 SX[®]

Erbicida

Importanza del controllo delle infestanti per ottenere un foraggio di buona qualità

L'erba medica costituisce il foraggio base per l'alimentazione dei bovini grazie a caratteristiche nutrizionali molto positive (elevato contenuto proteico, minerale e vitaminico) associate ad una fibra particolarmente adatta per bovine in lattazione.

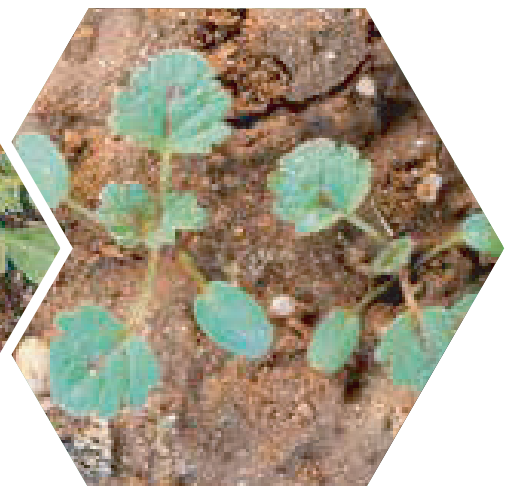
L'erba medica ricopre inoltre un ruolo molto importante nell'ambito delle rotazioni colturali come coltura miglioratrice contribuendo all'aumento di sostanza organica ed azoto nel terreno.



Rumex spp.



Capsella bursa-pastoris



Lamium amplexicaule

SPECIE DI INFESTANTI

<i>Rumex spp.</i>	<i>Polygonum persicaria</i>
<i>Amaranthus retroflexus</i>	<i>Polygonum convolvulus</i>
<i>Aphanes arvensis</i>	<i>Portulaca oleracea</i>
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	<i>Sinapis arvensis</i>
<i>Cerastium arvense</i>	<i>Sonchus arvensis</i>
<i>Geranium spp.</i>	<i>Stellaria media</i>
<i>Matricaria chamomilla</i>	<i>Veronica persica</i>

Harmony® 50 SX®

Erbicida

Il controllo delle infestanti

Le infestanti esercitano un'elevata competizione nei confronti di questa foraggera ostacolando dapprima l'affrancamento delle giovani piantine nell'anno di impianto e successivamente riducendo la produzione negli anni seguenti.

IL CONTROLLO DELLE MALERBE È UNA PRATICA CULTURALE IMPORTANTE PERCHÈ MIGLIORA LA QUALITÀ E LA QUANTITÀ DEL FORAGGIO:

- ➔ Ottimizza il processo di essiccazione e conservazione
- ➔ Riduce possibili fonti di inoculo di fitofagi
- ➔ Riduce la contaminazione di specie tossiche o antinutrizionali che possono conferire cattivi sapori al latte

Tra le specie che maggiormente influiscono sulla buona gestione del medicaio, riscontriamo il Rumex, che esercita una forte competizione con la coltura e la sua presenza altera negativamente le caratteristiche organolettiche del foraggio.

Rumex spp. viene correttamente controllato applicando **HARMONY® 50 SX®** (30 g/ha) al momento della ripresa vegetativa del medicaio dal secondo anno di impianto in poi.

Trattato



Non trattato



Striscia di campo non trattata



Effetto di controllo su romice



Erba medica non trattata



An Agricultural
Sciences Company

Harmony[®] 50 SX[®]

Erbicida

Composizione

THIFENSULFURON METHYL 50%

Formulazione

GRANULI IDROSOLUBILI (SX[®])

Registrazione

Min. Sal. n° 12671 del 17-06-2008

Confezioni

BUSTA IDROSOLUBILE da 20 g

Classificazione

Attenzione 

Meccanismo di azione

GRUPPO B HRAC

