

EPOCA	INFESTANTI	ERBICIDA	Dosi LT-KG /HA	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<u>PRE- SEMINA</u>	GRAMINACEE E COTILEDONI	ROUNDUP 360 POWER o principio attivo equivalente	3,00	
<u>POST-EMERGENZA DAL 1°ANNO DI IMPIANTO</u>	GRAMINACEE (presenza di loietto con erba medica allo stadio della 3' foglia trilobata)	LEOPARD	1 / 1,50 →	Tempo di carenza 20 giorni Leopard non ammesso il primo anno di impianto per chi deve seguire il DPI 214
	DICOTILEDONI (crucifere poligonacee e amaranto)	ALTOREX I prodotti possono essere miscelati	0,50 / 0,75 →	Tempo di carenza 40 giorni
<u>POST-EMERGENZA DAL 2°ANNO IN AVANTI (DOPO IL 1°SFALCIO)</u>	CUSCUTA →	KERB - 80 EDF	1,60	Tempo di carenza 20 giorni Tempo di carenza 40 giorni (per chi segue i DPI 214 si consente al massimo un diserbo l'anno)
	GRAMINACEE →	LEOPARD	1,00 / 1,50 →	
	DICOTILEDONI →	ALTOREX I prodotti possono essere miscelati	0,50 / 0,75 →	
<u>RIPOSO VEGETATIVO (gennaio)</u>	CUSCUTA →	KERB - 80 EDF	1,60	Tempo di carenza 60 giorni
	GRAMINACEE → DICOTILEDONI →	MESOZIN 35 WG	0,50 →	
<u>PER IL DISSECCAMENTO PRE-RACCOLTA DELLA MEDICA DA SEME</u>		REGLONE W	3,30	



DIFESA DELL'ERBA MEDICA DA SEME



AVVERSITA'	EPOCA	ANTIPARASSITARI	Dosi LT-KG /HA	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
AFIDI (Aphis craccivora)	In presenza prima dell'inizio della fioritura.	KLARTAN KARATE ZEON	0,300 0,100	Tempo di carenza 7 giorni , al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
APION (Apion pisi)	In presenza di adulti alla ripresa vegetativa o dopo il 1°sfalcio	KARATE ZEON	0,100	Tempo di carenza 7 giorni , al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
FITONOMO (Hypera variabilis) TICHIO (Tychius flavus)	In presenza di larve prima dell'inizio della fioritura	KARATE ZEON	0,100	Tempo di carenza 7 giorni , al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità



CONCIMAZIONE DELL'ERBA MEDICA DA SEME



Prima di effettuare la concimazione sui medicinali si consiglia di effettuare l'analisi chimico-fisica di laboratorio del terreno.

AZOTO (N) Di norma non si eseguono concimazioni azotate.

FOSFORO (P₂O₅) Concimazioni da 0 a 100 Kg/ha (in funzione del risultato desumibile dall'analisi di laboratorio)

POTASSIO (K₂O) Concimazioni da 0 a 150 Kg/ha (in funzione del risultato desumibile dall'analisi di laboratorio)

MICROELEMENTI Non si richiedono apporti di microelementi.