

TOTAL GREEN® L

COADIUVANTE NATURALE A BASE DI OLIO VEGETALE
PER PRODOTTI FITOSANITARI AD ATTIVITÀ ERBICIDA
CON AZIONE ANTI DERIVA

COMPOSIZIONE

Olio di colza
(CAS 8002-13-9)
95 % (= 864 g/l)

REGISTRAZIONE	FORMULAZIONE	MISCIBILITÀ		PALLET (kg/l)	CONFEZIONI	INDICAZIONI DI PERICOLO CLP
N° 17178 del 06-04-2018	EC Emulsione concentrata	Nella miscela con prodotti fitosanitari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.		600 800	1 L 5 L	EUH401
BUFFER ZONE		TRASPORTO ONU	CLASSIFICAZIONE ADR	MARCHIO REGISTRATO	TITOLARE REGISTRAZIONE	
—		—	—	Sumitomo Chemical Italia	Microcide Ltd	

COLTURA	AVVERSITÀ / UTILIZZO	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Tutte	In miscela con erbicidi	1-1,25 l/ha	<p>Indipendentemente dalla dose d'impiego del prodotto fitosanitario e dei volumi d'acqua utilizzati.</p> <p>Versare il Prodotto Fitosanitario nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua (1/3), quindi aggiungere la dose prevista di Total Green L e completare il riempimento della botte fino al volume desiderato mantenendo la massa in costante agitazione.</p> <p>Evitare di intervenire con Total Green L in condizioni di temperature elevate o di forte intensità luminosa.</p> <p>Non trattare colture sofferenti per eventi atmosferici o deficienze nutritive. Intervenire su vegetazione asciutta.</p>		

PHI: Tempo di carenza

Indicazioni per il corretto impiego - Total Green L è un olio vegetale completamente biodegradabile che, aggiunto ai prodotti fitosanitari ad attività erbicida ne migliora la distribuzione, la bagnabilità, l'aderenza e l'assorbimento degli stessi sulle infestanti trattate, garantendo in tal modo una maggiore azione del prodotto erbicida. **Total Green L riduce inoltre il fenomeno della deriva e il dilavamento causato dalle piogge.**

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Consulta l'etichetta ministeriale per maggiori informazioni