

SII CONSAPEVOLE

DEI RISCHI ASSOCIATI AI PRODOTTI FITOSANITARI

QUESTA STAGIONE

L'accesso al mercato è importante per l'industria canadese di legumi secchi, e i coltivatori giocano un ruolo chiave nel tenere le porte aperte ai mercati di esportazione.

Più dell'85% della produzione canadese di legumi secchi è esportata per nutrire il mondo.

Ai coltivatori di legumi secchi è consigliato di essere consapevoli delle possibili restrizioni di commercializzazione che potrebbero sorgere dall'utilizzo di certi prodotti fitosanitari in questa stagione. I coltivatori sono incoraggiati a rivedere tutte le seguenti informazioni prima di procedere con i piani di gestione dei loro raccolti.

Linee guida per prodotti specifici sono disponibili nell'ultima pagina del presente documento.

**Keep it
Clean!**

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER I COLTIVATORI DI LEGUMI SECCHI

QUALI SONO I PRODOTTI FITOSANITARI A CUI PRESTARE ATTENZIONE IN QUESTA STAGIONE?

Per i fitosanitari in Canada occidentale, i prodotti che potrebbero comportare rischi al mercato includono Diquat (Reglone), glisofato (Roundup), saflufenacil (Heat), glufosinato (MPower Good Harvest), flumiosazzina (Valtera), carfentazone (Aim, Clean Start), benzovidiflupyr (Solatenol, Elatus), e clorpirifos (Lorsban e altri nomi commerciali).

QUALI SONO I RISCHI NELL'UTILIZZARE QUESTI PRODOTTI?

Le applicazioni di fungicidi, insetticidi e diseccanti possono comportare livelli di residui trovati nel seme.

I coltivatori devono intervenire con un'appropriata mitigazione dei rischi per assicurare che i residui dei prodotti restino sotto i limiti di residuo massimo (LRM) stabiliti dagli organismi regolatori.

L'applicazione pre-raccolto di glisofato riveste interesse per due ragioni:

1. L'uso del glisofato in generale e specificamente per il pre-raccolto è sotto maggiore controllo da parte dei settori dell'opinione pubblica.
2. L'applicazione di glisofato quando il livello di umidità dei semi è del 30% o maggiore può comportare livelli di residui superiori ai limiti massimi di accettabilità.

QUALI SVILUPPI SU QUESTI PROBLEMI CI SONO STATI DALLO SCORSO ANNO?

L'industria canadese di legumi secchi sta lavorando duramente per eliminare i rischi di accesso al mercato.

Per i fitosanitari menzionati nel presente documento, ai coltivatori è consigliato di essere consapevoli delle leggi internazionali al fine di intraprendere le migliori decisioni per quanto riguarda la gestione dei raccolti.

COSA PUOI FARE PER ATTENUARE I RISCHI?

Assicurati che i residui di prodotto restino a livelli di traccia o a livelli ben al di sotto dei massimi accettati seguendo i seguenti passi:



1. NON SUPERARE LA QUANTITÀ DI PRODOTTO ETICHETTATA

Linee guida all'applicazione dei singoli pesticidi sono definite per permettere ai coltivatori di usare il prodotto adeguatamente. Le linee guida presumono che la quantità etichettata non sia superata. Superarla significherebbe aumentare il rischio di oltrepassare i LRM e Questo potrebbe avere serie conseguenze in termini di accettabilità Internazionale dei raccolti.



2. CRONOMETRA L'APPLICAZIONE SECONDO L'ETICHETTA

Le etichette sono molto specifiche in termini di stadi. Segui le istruzioni etichettate e applica i fitosanitari solo Nella fase raccomandata.



3. CONSULTA IL TUO ESPORTATORE/INCARICATO DEL TRATTAMENTO CIRCA QUALI FITOSANITARI SONO ACCETTABILI NEI MERCATI INTERNAZIONALI

Esportatori/incaricati del trattamento hanno un buon senso di quali mercati potrebbero essere sensibili a determinati prodotti, e potrebbero chiedere ai coltivatori cosa è stato utilizzato nei loro raccolti per ulteriori informazioni



4. CONSULTA IL GRAFICO NELLA PAGINA SUCCESSIVA INDICANTE CONSIDERAZIONI DI MERCATO E CONDIZIONI DI DETERMINATI PRODOTTI, O VISITA IL SITO WWW.KEEPINGITCLEAN.CA

FITOSANITARI	PISELLI	LENTICCHIE	CECI	FAGIOLI	FAVE	COMMENTI
A. Dissecante/Attrezzi Gestione Raccolto						
Glisofato* (es. Roundup)						Consulta il tuo esportatore/incaricato del trattamento prima di usare i prodotti per determinati/e raccolti/destinazioni. I limiti di residuo massimo sono stabiliti nei mercati principali, sebbene, i LRM sono fissati a livelli bassi per fagioli secchi nell' UE e tutti i legumi secchi in Sud Corea ad eccezione delle lenticchie.
Diquat (es. Reglone)						Consulta il tuo esportatore/incaricato del trattamento circa i raccolti di legumi secchi destinati agli USA. I limiti di residuo massimo sono stabiliti nei mercati principali ma fissati a livelli bassi negli USA.
Saflufenacil (es. Heat)						I limiti di residuo massimo sono stati stabiliti per tutti i maggiori mercati di esportazione. Questo prodotto non è registrato per l'utilizzo pre-raccolto sulle lenticchie verdi.
Glufosinato (es. MPower Good Harvest)						Consulta il tuo esportatore/incaricato del trattamento prima di usare questo prodotto. I limiti di residuo massimo sono stabiliti nell' UE e in Giappone, ma non negli USA o al CODEX
Carfentrazone (es. Cleanstart, Aim)						Consulta il tuo esportatore/incaricato del trattamento prima di usare questo prodotto. I limiti di residuo massimo sono stabiliti nell' UE, negli USA e in Giappone, ma non al CODEX.
Flumiosazzina (es. Valtera)						Consulta il tuo esportatore/incaricato del trattamento prima di usare i prodotti per determinati/e raccolti/destinazioni. I limiti di residuo massimo sono stabiliti nei mercati principali, sebbene, i LRM sono fissati a livelli bassi nell' UE.
B. Altri fitosanitari						
Corpirifos Insetticida (es. Lorsban, altri nomi commerciali)						Se applicato secondo le quantità etichettate all'inizio dell'annata agraria nella fase vegetativa o durante la fioritura, non c'è bisogno di cautela. Nei casi di applicazione in tarda stagione durante lo sviluppo dei baccelli o la fase di maturità dei semi (es. per il controllo in tarda stagione delle cavallette), consulta il tuo esportatore/incaricato del trattamento.
Corpirifos Insetticida (es. Elatus, Solatenol)						Per fagioli secchi e piselli, i limiti di residuo massimo sono stati stabiliti per tutti i maggiori mercati di esportazione. Per ceci, lenticchie e fave, i LRM CODEX non sono stati stabiliti. Se applicati secondo le quantità etichettate e solo all'inizio dell'annata agraria (es. applicazione singola a 0-20% fioritura) non ci sono problemi per la commercializzazione. Per ceci, lenticchie e fave non applicare dopo il 20% della fase di fioritura.

Nessun problema per la commercializzazione.

Devi conoscere il tuo mercato. C'è almeno un mercato per cui i LRM non sono stati stabiliti. Consulta il tuo esportatore/incaricato del trattamento.

Nessuna associazione tra problemi di commercializzazione e prima applicazione. Se l'applicazione avviene durante lo sviluppo dei baccelli o la fase di maturità dei semi (es. per il controllo in tarda stagione delle cavallette), consulta il tuo esportatore/incaricato del trattamento.

Non usare dopo il 20% della fioritura.

Non registrato. Utilizza solo prodotti registrati.

*L'applicazione pre-raccolto di glisofato riveste interesse per due ragioni: 1. L'uso del glisofato in generale e specificamente per il pre-raccolto è sotto maggiore controllo da parte dei settori dell'opinione pubblica. 2. L'applicazione di glisofato quando il livello di umidità dei semi è del 30% o maggiore può comportare livelli di residui superiori ai limiti massimi di accettabilità.

**Questo prodotto non è registrato per l'utilizzo pre-raccolto sulle lenticchie verdi.