

Scopri l'effetto Laudis



**Inconfondibile: tutte le
infestanti sono bianche e
il mio mais è verde!**



Un solo prodotto
per il post-emergenza
adatto ad ogni tipo di mais

ERBICIDA

Scopri l'effetto Laudis...

B
A
Y
E
R

LAUDIS

Per massimizzare le produzioni, la scelta del prodotto più idoneo per il diserbo di post-emergenza risulta di fondamentale importanza.

Spesso il maiscoltore si trova di fronte a soluzioni che non rispondono completamente alle sue esigenze: prodotti economici ma di scarsa qualità, prodotti efficaci ma poco selettivi, oppure selettivi ma poco efficaci! Tutto questo si traduce in perdite produttive che possono arrivare fino al 40%.

Laudis, invece, è la scelta vincente che associa qualità, selettività ed efficacia in un'unica soluzione di vero valore per il mais.

Bayer porta innovazione di valore e migliora la qualità della vita di ognuno e in ogni luogo. La promessa di Crop Science agli agricoltori è quella di offrire nella protezione delle colture, sia oggi che domani, la stessa affidabilità e innovazione che Bayer pone nella cura delle persone agendo come partner per un obiettivo comune: produrre in modo competitivo, nel rispetto dell'ambiente e del consumatore finale.



Le infestanti del mais

Quando si tratta in post-emergenza, le erbe infestanti sono più sviluppate e in queste fasi rappresentano una delle principali cause di perdita di produzione del mais.

Infatti, oltre a competere per luce, acqua e nutrienti, possono essere l'habitat ideale per la proliferazione di funghi ed insetti: una vera minaccia per quantità e qualità delle produzioni.

La selettività è fondamentale

- **Gli interventi di diserbo di post-emergenza sono un mezzo curativo, non preventivo. Per questo motivo, devono essere mirati, perchè le infestanti sono riconoscibili per tipo e stadio vegetativo.**
- **Fondamentale la selettività: il mais è presente al momento del trattamento, per questo è cruciale che non subisca stress.**



Amaranto
(*Amaranthus retroflexus*)



Erba morella
(*Solanum nigrum*)



Farinello
(*Chenopodium album*)



Cencio molle
(*Abutilon theophrasti*)



Giavone comune
(*Echinochloa crus-galli*)



Sorghetta
(*Sorghum halepense*)



Persicaria
(*Polygonum persicaria*)



Sanguinella comune
(*Digitaria sanguinalis*)

La soluzione

Laudis funziona contro le infestanti a foglia larga più difficili e anche sulle principali graminacee. Chi lo ha provato non lo abbandona più perchè, grazie alla sua potenza, riesce a eliminare anche le infestanti ben sviluppate.

E la sua azione è veloce e ben visibile: il prodotto, infatti, produce un rapido e progressivo sbiancamento delle infestanti.

Ottimo per i giavoni resistenti alle solfoniluree



Non teme temporali in arrivo, gli bastano 2 ore e funziona benissimo

Piante infestanti sensibili

<i>Abutilon theophrasti</i> (Cencio molle)
<i>Acalypha virginica</i> (Acalifa)
<i>Amaranthus</i> spp. (Amaranto)
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> (Ambrosia)
<i>Anagallis arvensis</i> (Anagallide)
<i>Bidens tripartita</i> (Forbicina)
<i>Brassica</i> spp. (Senape)
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (Borsa del pastore)
<i>Chenopodium album</i> (Farinaccio)
<i>Cirsium arvense</i> (Stoppione)
<i>Digitaria sanguinalis</i> (Sanguinella)
<i>Echinochloa colonum</i> (Giavone meridionale)
<i>Echinochloa crus-galli</i> (Giavone comune)
<i>Euphorbia helioscopia</i> (Euforbia)
<i>Fumaria officinalis</i> (Fumaria)
<i>Mercurialis annua</i> (Mercorella)
<i>Polygonum aviculare</i> (Correggiola)
<i>Polygonum lapathifolium</i> (Persicaria maggiore)
<i>Polygonum persicaria</i> (Persicaria)
<i>Rapistrum rugosum</i> (Miagro peloso)
<i>Senecio vulgaris</i> (Senecione comune)
<i>Sinapis arvensis</i> (Senape selvatica)
<i>Solanum nigrum</i> (Erba morella)
<i>Sonchus arvensis</i> (Crespino dei campi)
<i>Sonchus asper</i> (Crespino spinoso)
<i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta da seme)
<i>Stachys annua</i> (Strega gialla)
<i>Stellaria media</i> (Centocchio)
<i>Xanthium italicum</i> (Lappola comune)



Modalità d'impiego

Laudis, grazie alla sua potenza, è la soluzione ideale per trattamenti unici nel post-emergenza con infestanti ben sviluppate.

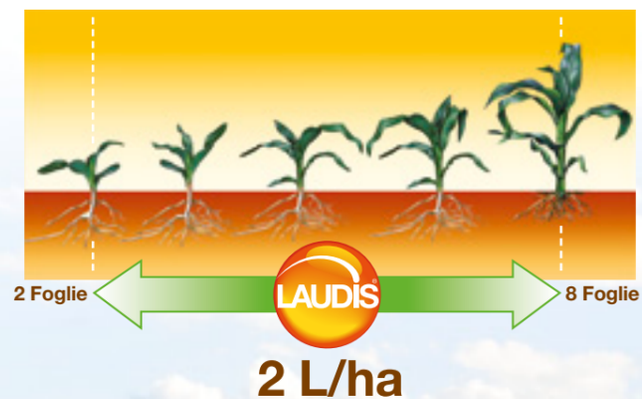
Laudis rispetta qualsiasi tipo di mais: da granello, da insilato, mais dolci o vitrei.

Laudis si può applicare fino alle 8 foglie del mais.

Laudis non ha problemi di miscibilità, basta agitarlo prima del suo utilizzo.

Impiegare il prodotto alla dose di **2 L/ha**.

Dose e periodo d'impiego



Bayer ha oltre 150 anni di esperienza nelle scienze della vita ed ha il più alto tasso annuo di investimento in ricerca. Le sue persone scendono in campo con grande esperienza e disponibilità per offrire soluzioni concrete a milioni di agricoltori, ogni giorno.

La parola agli agricoltori



“ Prima di utilizzare Laudis, non era mai successo che un mezzo tecnico abbassasse i costi. Invece, in questo caso, ho avuto un risparmio del 30% per il diserbo, tra l'altro con un'incredibile facilità d'impiego: meno volumi da usare e un risultato eccezionale. ”

Giorgio Lazzarotto
Contoterzista - Azienda Lazzarotto Team, Cona (VE)



“ Laudis è un prodotto che possiamo definire «potente» in quanto unisce alla notevole efficacia un'elevata velocità d'azione. Grazie all'ampio spettro d'azione di tembotrione, vengono controllate le principali infestanti a foglia larga e graminacee del mais, anche in fase avanzata di sviluppo; il prodotto, inoltre, è efficace sui giavoni, anche quelli resistenti alle solfoniluree. Altro aspetto importante del prodotto è l'elevata selettività nei confronti di tutti i tipi di mais (bianco, vitreo, dolce, ecc...) ”

Alessandro Sambin
Agricoltore - Azienda Agricola Sambin, Correzzola (PD)
Responsabile Tecnico - Coop. Agricola Nuova Cooperativa, S.Pietro di Cavarzere (VE)

Le vostre domande...

- 1** *Per quali aziende è adatto Laudis?*
- 2** *Qual è l'epoca ottimale di utilizzo del prodotto?*
- 3** *Se si prevedono temporali, si può applicare Laudis?*
- 4** *Laudis necessita dei partner?*

B
A
Y
E
R

LAUDIS

...Le nostre risposte

- 1** *Per tutte. Il prodotto può essere impiegato come finitura dei tradizionali interventi di pre-emergenza oppure nelle situazioni dove i trattamenti preventivi risultano poco efficaci. È il caso, ad esempio, delle aziende cerealicolo-zootecniche dove l'elevato contenuto di sostanza organica disattiva velocemente i prodotti impiegati in pre-emergenza.*
- 2** *Laudis risulta selettivo su tutte le tipologie di mais presentando pertanto un'ampia finestra d'intervento che va dalla terza all'ottava foglia della coltura.*
- 3** *Certamente, a Laudis bastano 2 ore e viene assorbito dalle foglie delle infestanti. Resiste al dilavamento e si diffonde velocemente nella pianta; così, in poco tempo, le malerbe diventano bianche e poi seccano.*
- 4** *Laudis funziona molto bene da solo ed anche alla massima dose di 2,25 L/ha ed è perfettamente selettivo sul mais.*

Vantaggi

- **Massimizza le rese, rispettando ogni tipo di mais**
- **Potente, campi puliti con un solo prodotto**
- **Puoi utilizzarlo fino alle 8 foglie del mais**
- **Resiste al dilavamento**
- **Azione rapida e ben visibile con sbiancamento progressivo delle infestanti**

Scheda tecnica

Composizione:	Tembotrione 4,31% (= 44 g/L) Isoxadifen-ethyl 2,15% (= 22 g/L)
Formulazione:	Dispersione oleosa
Classificazione:	ATTENZIONE
Registrazione:	N. 13168 del Ministero della Salute del 23.01.2012
Colture autorizzate:	Mais e Mais dolce
Tempo di carenza:	Non previsto
Confezioni:	1 L - 5 L



Bayer offre soluzioni di valore per aumentare la professionalità e la competenza degli agricoltori moderni attraverso: la APP Catalogo (per smartphone e tablet), Meteobase (servizio per consultare le previsioni meteo in tutti i comuni d'Italia), Bayer Phytobac® (sistema di biodegradazione dei prodotti reflui) e easyFlow™ (sistema chiuso per il trasferimento sicuro nell'irroratrice e la pulizia dei contenitori di agrofarmaci liquidi). Scopri di più sul sito www.cropscience.bayer.it

per saperne di più
www.cropscience.bayer.it



Cod. 87294137

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi e ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto.

Edizione 2021.

Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poiché l'impiego dei prodotti è al di là di ogni controllo.

Bayer CropScience S.r.l. declina ogni responsabilità per uso improprio dei prodotti o nel caso che i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. In ogni caso, per il corretto impiego dei prodotti, si rimanda a quanto riportato in etichetta.

© Marchio registrato



Bayer CropScience S.r.l.
20156 Milano, Viale Certosa 130

www.cropscience.bayer.it



PCF Process Chlorine Free

