



Gruppo Italiano di lavoro sulla Resistenza agli Erbicidi

GESTIONE INFESTANTI RESISTENTI NEL RISO **LINEE GUIDA**

(aggiornate a marzo 2022)

Queste sono le linee guida specifiche per la gestione della resistenza agli erbicidi nel riso che si basano sui principi riportati nelle linee guida generali; queste linee guida non sono delle risposte ad ogni singolo agricoltore ma costituiscono delle buone norme per una corretta gestione delle malerbe resistenti in risaia.



Le aziende che coltivano riso sono caratterizzate da una elevata specializzazione che di fatto riduce la possibilità di coltivare altre colture. Il riso in monosuccessione, unitamente all'utilizzo esteso e continuativo di erbicidi con il medesimo meccanismo d'azione, favorisce l'insorgenza di popolazioni di infestanti resistenti agli erbicidi.

Per limitare l'evoluzione della resistenza è necessario alternare o miscelare prodotti con meccanismo d'azione differente e dove possibile, ruotare la coltura.

Nella tabella sottostante sono riportati gli erbicidi autorizzati per il diserbo del riso, la corretta epoca di applicazione e la loro classificazione in base al meccanismo d'azione, indicata con il codice HRAC.



Gruppo Italiano di lavoro sulla Resistenza agli Erbicidi

N.B. ERBICIDI CON CODICE HRAC DIVERSO HANNO UN DIVERSO MECCANISMO D'AZIONE E POSSONO ESSERE ALTERNATI O MISCELATI IN FUNZIONE ANTI-RESISTENZA IN RELAZIONE ALLE CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI.

GRUPPO HRAC*	PRINCIPIO ATTIVO	MECCANISMO D'AZIONE	AZIONE **
PRE-SEMINA			
1 (A)	Cicloxydim	Inibitore ACCasi	G
1 (A)	Cletodim	Inibitore ACCasi	G
1 (A)	Propaquizafop	Inibitore ACCasi	G
9 (G)	Glifosate	Inibitore EPSP	G D
PRE-SEMINA e POST-EMERGENZA			
4 (O)	Florpyrauxifen-benzyl	Sintesi delle auxine	G C D
PRE-SEMINA, PRE-EMERGENZA e POST-EMERGENZA			
13 (F4)	Clomazone	Inibitore biosintesi carotenoidi	G
PRE-EMERGENZA e POST-EMERGENZA			
3 (K1)	Pendimethalin	Inibitore microtubuli	G
PRE-EMERGENZA			
13 + 3 (F4 + K1)	Clomazone + Pendimethalin	Inibitore biosintesi carotenoidi Inibitore microtubuli	G
15 (K3)	Napronamide	Inibitore divisione cellulare	G
POST-EMERGENZA			
1 (A)	Cyhalofop butyl	Inibitore ACCasi	G
1 (A)	Profoxydim ¹	Inibitore ACCasi	G
1 (A)	Cycloxydim ²	Inibitore ACCasi	G
2 (B)	Azimsulfuron ³	Inibitore ALS	G C D
2 (B)	Penoxsulam	Inibitore ALS	G C D
2 (B)	Bispyribac-Na ⁴	Inibitore ALS	G C D
2 (B)	Imazamox ⁵	Inibitore ALS	G C D
2 (B)	Bensulfuron-methyl	Inibitore ALS	C D
2 (B)	Halosulfuron methyl	Inibitore ALS	C D
2 (B)	Bensulfuron + Metsulfuron	Inibitore ALS	C D
2 + 4	Penoxsulam + triclopir	Inibitore ALS + sintesi	G C D



Gruppo Italiano di lavoro sulla Resistenza agli Erbicidi

(B + O)		auxine	
6 (C3)	Bentazone ⁶	Inibitore fotosintesi (Fot. II)	C D
4 (O)	MCPA (da estere)	Sintesi delle auxine	C D
4 (O)	MCPA (da sale)	Sintesi delle auxine	C D
4 (O)	Triclopyr	Sintesi delle auxine	C D

Prodotti con autorizzazione per usi di emergenza fitosanitaria

GRUPPO HRAC	PRINCIPIO ATTIVO	MECCANISMO D'AZIONE	AZIONE *
PRE-SEMINA			
27 (F2)	Benzobicyclon	Inibitore del 4-idrossifenil-piruvato-diossigenasi	C D

* I numeri corrispondono alla nuova classificazione HRAC. Tra parentesi la precedente classificazione.

** G = azione erbicida contro graminacee, D = azione erbicida contro dicotiledoni,
C = azione erbicida contro ciperacee.

(Per informazioni più dettagliate controllare l'etichetta dei prodotti).

¹ Revoca delle autorizzazioni dei prodotti a base di profoxydim a decorrere dal 18 novembre 2021 ai sensi del Regolamento (CE) n. 1107/2009 della Commissione. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari è consentito fino al 31 gennaio 2023.

² Per varietà di riso tolleranti agli erbicidi a base di cycloxydim.

³ Revoca delle autorizzazioni dei prodotti a base di azimsulfuron dal 10 febbraio 2022 ai sensi del Regolamento CE n. 1107/2009. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari è consentito fino al 30 giugno 2023.

⁴ Revoca delle autorizzazioni dei prodotti a base di bispyribac a decorrere dal 1 agosto 2021 ai sensi del regolamento (UE) 844/2012. L'utilizzo dei prodotti fitosanitari è consentito fino al 28 febbraio 2023.

⁵ Per varietà di riso tolleranti agli erbicidi imidazolinoni.

⁶ Vietato l'uso nelle aree SIC e ZPS classificate come siti della Rete ecologica europea Natura 2000, tutelate ai sensi della Direttiva 92/43/CE e della Direttiva 147/2009/CE.

Vietato l'impiego nelle aree vulnerabili di cui all'art.93 del D.lgs. 152/2006.

Oltre alle limitazioni indicate dal DM 9 marzo 2007 per la regione Piemonte e



Gruppo Italiano di lavoro sulla Resistenza agli Erbicidi

vietato l'impiego nelle aree risicole individuate dalle singole Regioni con appositi divieti, in quanto identificate come aree a rischio percolamento.

INFESTANTI CHE POSSONO PRESENTARE FENOMENI DI

R

- **Giavoni (*Echinochloa* spp.)**
- **Ciperacee (*Schoenoplectus mucronatus*, *Cyperus difformis* e *Cyperus esculentus*)**
- **Alismatacee (*Alisma plantago-aquatica*)**
- **Ammania arrossata (*Ammania coccinea*)**
- **Riso crodo (*Oryza sativa* var. *sylvatica*)**

Cosa devo fare se ho biotipi di *Echinochloa* spp. resistenti agli erbicidi inibitori dell'ALS nella mia azienda?

TRATTAMENTI CHIMICI

- In pre-semina e pre-emergenza impiegando tutti i prodotti riportati nella tabella precedente.
- In post-emergenza utilizzando prodotti a base di profoxydim e/o cyhalofop butyl (gruppo 1 (A)) e/o florasulfuron bentaz



Gruppo Italiano di lavoro sulla Resistenza agli Erbicidi



RACCOMANDAZIONI

- **SEGUIRE ATTENTAMENTE LE LINEE GUIDA SPECIFICHE DI GESTIONE DEL CRODO IN COLTURE DI RISO TOLLERANTI AD IMAZAMOX (LINK)**
- LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE DEI PRODOTTI PER IMPIEGARE LA DOSE CORRETTA IN RELAZIONE ALLO STADIO VEGETATIVO DEL RISO E SOPRATTUTTO DELL'INFESTANTE.
- TRATTARE CON INFESTANTI POCO SVILUPPATE.
- NON TRATTARE SE LA COLTURA E LE INFESTANTI SONO IN STRESS (STRESS IDRICO O STRESS DOPO ABBASSAMENTI TERMICI).
- PER FAVORIRE L'EFFICACIA DEI

Cosa devo fare se ho biotipi di *Echinochloa* spp. resistenti agli erbicidi inibitori dell'ACCasi?

Il numero di popolazioni di giavoni resistenti ad uno o più erbicidi è in costante aumento e costituisce uno dei principali problemi malerbologici nel riso.

TRATTAMENTI CHIMICI

- In pre-semina e pre-emergenza impiegando tutti i prodotti riportati nella tabella precedente ad eccezione di cicloxydim, propaquizafop e cletodim.
- In post-emergenza utilizzando prodotti a base di penoxsulam, bispyribac-Na, azimsulfuron (gruppo 2 (B)), florpyrauxifen-benzyl (gruppo 4 (O)) oppure imazamox (gruppo 2 (B)) nella tecnologia Clearfield e FullPace



Gruppo Italiano di lavoro sulla Resistenza agli Erbicidi



RACCOMANDAZIONI

- LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE DEI PRODOTTI PER IMPIEGARE LA DOSE CORRETTA IN RELAZIONE ALLO STADIO VEGETATIVO DEL RISO E SOPRATTUTTO DELL'INFESTANTE. LA MAGGIOR PARTE DELLE ETICHETTE RIPORTANO ANCHE IL CODICE HRAC.
- TRATTARE CON INFESTANTI POCO SVILUPPATE.
- NON TRATTARE SE LA COLTURA E LE INFESTANTI SONO IN STRESS (STRESS IDRICO O STRESS DOPO ABBASSAMENTI TERMICI).
- PER FAVORIRE L'EFFICACIA DEI TRATTAMENTI IN POST-EMERGENZA

Cosa fare se ho biotipi di *Echinochloa* spp. resistenti sia agli erbicidi inibitori dell'ALS che dell'ACCasi?

Per prevenire lo sviluppo di questa doppia resistenza le alternative che possono essere impiegate sono:



Gruppo Italiano di lavoro sulla Resistenza agli Erbicidi

- Trattare in pre-semina con glyphosate (gruppo 9 / G) e posticipare il più possibile la data di semina, utilizzando anche del clomazone (gruppo 13 (F4)) e pendimetalin (gruppo 3 (K1)), quest'ultimo solo in semina interrata.
- Utilizzare in pre-semina e post-emergenza florpyrauxifen-benzyl (gruppo 4 (O))
- Usare in pre-emergenza napropamide (gruppo 15 (K3)) autorizzato solo in semina interrata

E' assolutamente necessario **adottare strategie alternative al diserbo chimico per controllare questi biotipi di giavone** (vedi le strategie alternative al diserbo chimico).



Gruppo Italiano di lavoro sulla Resistenza agli Erbicidi

Cosa devo fare se ho biotipi di *Schoenoplectus mucronatus* (lisca mucronata, zigolo, lancia) resistenti agli erbicidi inibitori dell'ALS nella mia azienda?



TRATTAMENTI CHIMICI

- Pre-semina: possibilità di usare benzobicyclon (gruppo 27 (F2)), autorizzato per l'uso di emergenza.
- Post-emergenza: prodotti ormonici come MCPA, triclopyr o floryprauxifen-benzyl (gruppo 4 (O)). Il trattamento con i prodotti di post-emergenza va effettuato ai primi stadi di sviluppo dell'infestante. In presenza di piante

RACCOMANDAZIONI

- LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE DEI PRODOTTI PER IMPIEGARE LA DOSE CORRETTA IN RELAZIONE ALLO STADIO VEGETATIVO DEL RISO E SOPRATTUTTO DELL'INFESTANTE.
- TRATTARE CON INFESTANTI POCO SVILUPPATE
- NON TRATTARE SE LA COLTURA E LE INFESTANTI SONO IN STRESS (STRESS IDRICO O STRESS DOPO ABBASSAMENTI TERMICI).
- SCRIVERE O RIDURRE IL PIÙ



Gruppo Italiano di lavoro sulla Resistenza agli Erbicidi

Cosa devo fare se ho biotipi di *Cyperus difformis* (zigolo delle risaie) resistenti agli erbicidi inibitori dell'ALS nella mia azienda?



TRATTAMENTI CHIMICI

- Pre-semina: prodotti a base di benzobicyclon (gruppo 27 (F2)), autorizzato per l'uso di emergenza, limitano lo sviluppo di questa infestante da seme rendendo più facile il successivo controllo.
- Post-emergenza: floryprauxifen-benzyl (gruppo 4 (O)) oppure prodotti ormonali come MCPA, trialoxy...

RACCOMANDAZIONI

- LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE DEI PRODOTTI PER IMPIEGARE LA DOSE CORRETTA IN RELAZIONE ALLO STADIO VEGETATIVO DEL RISO E SOPRATTUTTO DELL'INFESTANTE.
- TRATTARE CON INFESTANTI POCO SVILUPPATE
- NON TRATTARE SE LA COLTURA E LE INFESTANTI SONO IN STRESS (STRESS IDRICO O STRESS DOPO ABBASSAMENTI TERMICI).
- SGRONDARE O RIDURRE IL PIÙ



Gruppo Italiano di lavoro sulla Resistenza agli Erbicidi

Cosa devo fare se ho biotipi di *Cyperus esculentus* (zigolo dolce) resistenti agli erbicidi inibitori dell'ALS nella mia azienda?

In assenza della coltura, è possibile applicare glifosate a dosi abbastanza elevate dopo una falsa semina per avere un contenimento parziale dell'infestazione precoce di *Cyperus esculentus*, eventualmente integrata con una erpicatura successiva.

Un metodo abbastanza efficace di contenimento è l'impiego della semina in acqua in alternativa alla semina interrata a file. Una sommersione precoce delle risaie prima della germinazione dei tubercoli ne limita fortemente la germinabilità e lo sviluppo nelle prime fasi di sviluppo. Probabilmente la semina in acqua per più anni porta nel tempo ad una diminuzione della presenza di *Cyperus esculentus*.

L'introduzione di rotazioni con altre colture primaverili può avere effetti positivi nel controllo di *Cyperus esculentus*, anche se i metodi disponibili non hanno una efficacia completa.



TRATTAMENTI CHIMICI

- Pre-semina: su piante già emerse, prodotti a base di glifosate (gruppo 9 (G)) limitano lo sviluppo di questa infestante.
- Post-emergenza: prodotti ormonici come MCPA e triclopyr (gruppo 4 (O))

RACCOMANDAZIONI

- LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE DEI PRODOTTI PER IMPIEGARE LA DOSE CORRETTA IN RELAZIONE ALLO STADIO VEGETATIVO DEL RISO E SOPRATTUTTO DELL'INFESTANTE.
- TRATTARE CON INFESTANTI POCO SVILUPPATE.
- NON TRATTARE SE LA COLTURA E LE INFESTANTI SONO IN STRESS (STRESS IDRICO O STRESS DOPO ABBASSAMENTI TERMICI).
- SGRONDARE O RIDURRE IL PIÙ



Gruppo Italiano di lavoro sulla Resistenza agli Erbicidi



Cosa devo fare se ho biotipi di *Alisma-plantago aquatica* (mestolaccia comune, cucchiaio, piantaggine acquatica) resistenti agli erbicidi inibitori dell'ALS nella mia azienda?



TRATTAMENTI CHIMICI

- Post-emergenza: floryprauxifenbenzyl (gruppo 4 (O)) oppure prodotti ormonici come MCPA o triclopyr (gruppo 4 (O)). Inoltre, possibilità di usare bentazone

RACCOMANDAZIONI

- LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE DEI PRODOTTI PER IMPIEGARE LA DOSE CORRETTA IN RELAZIONE ALLO STADIO VEGETATIVO DEL RISO E SOPRATTUTTO DELL'INFESTANTE.
- TRATTARE CON INFESTANTI POCO SVILUPPATE.
- NON TRATTARE SE LA COLTURA E LE INFESTANTI SONO IN STRESS (STRESS IDRICO O STRESS DOPO ABBASSAMENTI TERMICI).
- SGRONDARE O RIDURRE IL PIÙ POSSIBILE IL LIVELLO DELL'ACQUA IN MODO DA FAVORIRE



Gruppo Italiano di lavoro sulla Resistenza agli Erbicidi



Cosa devo fare se ho biotipi di *Ammania coccinea* (ammanina arrossata) resistenti agli erbicidi inibitori dell'ALS nella mia azienda?



Gruppo Italiano di lavoro sulla Resistenza agli Erbicidi



TRATTAMENTI CHIMICI

- In pre-semina e pre-emergenza impiegando tutti i prodotti riportati nella tabella precedente.
- Post-emergenza: floryprauxifen-benzyl o prodotti ormonici come MCPA, triclopyr (gruppo 4 (O)).

RACCOMANDAZIONI

- LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE DEI PRODOTTI PER IMPIEGARE LA DOSE CORRETTA IN RELAZIONE ALLO STADIO VEGETATIVO DEL RISO E SOPRATTUTTO DELL'INFESTANTE.
- TRATTARE CON INFESTANTI POCO SVILUPPATE.
- NON TRATTARE SE LA COLTURA E LE INFESTANTI SONO IN STRESS (STRESS IDRICO O STRESS DOPO ABBASSAMENTI TERMICI).
- SGRONDARE O RIDURRE IL PIÙ POSSIBILE IL LIVELLO DELL'ACQUA IN MODO DA FAVORIRE L'ASSORBIMENTO DEI

Cosa devo fare se ho biotipi di *Oryza sativa* var. *silvatica* (riso crodo) resistenti agli erbicidi inibitori dell'ALS nella mia azienda?



Gruppo Italiano di lavoro sulla Resistenza agli Erbicidi



TRATTAMENTI CHIMICI

- Pre-semina: usare glyphosate (gruppo 9 (G)) in miscela con cicloxydim e propaquizafop (gruppo 1 (A)), oppure cletodim (gruppo 1 (A)) con la tecnica della falsa semina.
- Post-emergenza: prodotti a base di glyphosate impiegati con barre umettanti. In questi casi è assolutamente necessario adottare strategie alternative al diserbo chimico. Nelle varietà tolleranti prodotti a base di cicloxydim (gruppo 1 (A))

RACCOMANDAZIONI

- **SEGUIRE ATTENTAMENTE LE LINEE GUIDA SPECIFICHE DI GESTIONE DEL CRODO IN COLTURE DI RISO TOLLERANTI AD IMAZAMOX (LINK)**
- LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE DEI PRODOTTI PER IMPIEGARE LA DOSE CORRETTA IN RELAZIONE ALL'EPOCA D'APPLICAZIONE E ALLO STADIO VEGETATIVO DELL'INFESTANTE.
- NON TRATTARE SE LE INFESTANTI SONO IN STRESS (STRESS IDRICO O DOPO ABBASSAMENTI TERMICI).
- SGRONDARE O RIDURRE IL PIÙ POSSIBILE IL LIVELLO DELL'ACQUA IN MODO DA FAVORIRE LO ASSORBIMENTO DEI PRODOTTI ATTRAVERSO LE FOGLIE

Cosa devo fare se ho biotipi di *Digitaria sanguinalis* (sanguinella comune) resistenti agli erbicidi inibitori dell'ACCasi?



Gruppo Italiano di lavoro sulla Resistenza agli Erbicidi



TRATTAMENTI CHIMICI

- In pre-semina e pre-emergenza impiegando tutti i prodotti riportati nella tabella precedente ad eccezione di cicloxydim, propaquizafop e cletodim.
- In post-emergenza utilizzando prodotti a base di imazamox (gruppo 2 (B)) nella tecnologia Clearfield e FullPage.

RACCOMANDAZIONI

- LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE DEI PRODOTTI PER IMPIEGARE LA DOSE CORRETTA IN RELAZIONE ALLO STADIO VEGETATIVO DEL RISO E SOPRATTUTTO DELL'INFESTANTE. LA MAGGIOR PARTE DELLE ETICHETTE RIPORTANO ANCHE IL CODICE HRAC.
- TRATTARE CON INFESTANTI POCO SVILUPPATE.
- NON TRATTARE SE LA COLTURA E LE INFESTANTI SONO IN STRESS (STRESS IDRICO O STRESS DOPO ABBASSAMENTI TERMICI).
- PER FAVORIRE L'EFFICACIA DEI TRATTAMENTI IN POST-EMERGENZA SOMMERGERE LA RISAIA AL MASSIMO ENTRO 4-5 GIORNI DALL'APPLICAZIONE DEI PRODOTTI.

Cosa devo fare se ho biotipi di *Panicum* (risaie) resistenti agli erbicidi inibitori di

TRATTAMENTI CHIMICI

- In pre-semina e pre-emergenza impiegando tutti i prodotti riportati nella tabella precedente ad eccezione di cicloxydim, propaquizafop e cletodim.
- In post-emergenza utilizzando prodotti a base di imazamox (gruppo 2 (B)) nella tecnologia Clearfield.



Gruppo Italiano di lavoro sulla Resistenza agli Erbicidi



RACCOMANDAZIONI

- LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE DEI PRODOTTI PER IMPIEGARE LA DOSE CORRETTA IN RELAZIONE ALLO STADIO VEGETATIVO DEL RISO E SOPRATTUTTO DELL'INFESTANTE. LA MAGGIOR PARTE DELLE ETICHETTE RIPORTANO ANCHE IL CODICE HRAC.
- TRATTARE CON INFESTANTI POCO SVILUPPATE.
- NON TRATTARE SE LA COLTURA E LE INFESTANTI SONO IN STRESS (STRESS IDRICO O STRESS DOPO ABBASSAMENTI TERMICI).
- PER FAVORIRE L'EFFICACIA DEI TRATTAMENTI IN POST-EMERGENZA SOMMERGERE LA RISAIA AL MASSIMO ENTRO 4-5 GIORNI DALL'APPLICAZIONE DEI PRODOTTI

Cosa devo fare se ho biotipi resistenti di infestanti sopravvissuti ai trattamenti di diserbo?



Gruppo Italiano di lavoro sulla Resistenza agli Erbicidi

È fondamentale evitare che le infestanti sfuggite producano seme al fine di limitarne la diffusione. Si possono utilizzare erbicidi con un meccanismo d'azione diverso da quello utilizzato in precedenza o erbicidi a base di glyphosate impiegati con barre umettanti, ove possibile. Altrimenti è assolutamente necessario adottare strategie alternative al diserbo chimico, oppure in casi estremi trattamenti localizzati con erbicidi non selettivi.

Dove la pressione delle infestanti resistenti è particolarmente elevata, soprattutto in presenza di giavoni con resistenza multipla e riso crodo resistente all'imazamox, l'unica soluzione è il ricorso alla rotazione colturale (riso/soia/mais) che consente di sfruttare erbicidi con un diverso meccanismo d'azione, utili per il controllo di tutte le malerbe eventualmente resistenti agli erbicidi utilizzabili su riso.

Ci sono delle strategie alternative al diserbo chimico?

- **ROTAZIONE DELLE COLTURE:** riso-mais o riso-soia.
In ambedue i casi, è necessario seminare più tardi ed intervenire in pre-semina con prodotti aventi un meccanismo d'azione diverso dagli inibitori dell'ALS e dell'ACCasi. Dove è possibile inserire il riso dopo un cereale autunno-vernino destinato all'insilamento per la produzione di bioenergie.
- **TECNICHE AGRONOMICHE:** falsa semina e lavorazioni meccaniche del terreno con piante infestanti già sviluppate