

# Linea Riso

SCHEDE TECNICHE

## VIPER

**Composizione:**  
Penoxsulam 2,14% (= 20 g/l)  
Coformulanti q.b. a 100 g

**Formulazione:**  
Dispersione oleosa  
**Classificazione:**



**ATTENZIONE**  
H315, H317, H319, H410, EUH401  
**Intervallo di sicurezza:**  
Non richiesto  
**Confezioni:**  
Bottiglia PET da 5 litri  
**Registrazione:**  
N° 12514 del 28/01/2005

## SEMPRA

**Composizione:**  
Halosulfuron metile puro 75 g  
Coformulanti q.b. a 100 g

**Formulazione:**  
Microgranuli idrodispersibili  
**Classificazione:**



**ATTENZIONE**  
H410, EUH401  
**Intervallo di sicurezza:**  
Non richiesto  
**Confezioni:**  
Bottiglia COEX da 150 g  
**Registrazione:**  
N° 15612 del 12/03/2013

## VIPER EVO

**Abbinamento in un'unica confezione (Kangaroo Pack) di due prodotti erbicidi (Viper e Semptra).**

**Formulazione:**  
Viper: Dispersione oleosa  
Semptra: Microgranuli idrodispersibili

**Intervallo di sicurezza:**  
Non richiesto

**Confezioni:**  
Viper: Tanica da 4 litri  
Semptra: Bottiglia PET da 80 g

**Registrazione:**  
Viper: N° 12514 del 28/01/2005  
Semptra: N° 15612 del 12/03/2013

## VIPER ON

**Composizione:**  
Penoxsulam 1,63% (= 16 g/l)  
Triclopyr-butolil 17,4 %  
(167 g/l = 120 g/l di acido equivalente)  
Coformulanti q.b. a 100 g

**Formulazione:**  
Dispersione oleosa  
**Classificazione:**



**ATTENZIONE**  
H317, H319, H410, EUH401  
**Intervallo di sicurezza:**  
Non richiesto  
**Confezioni:**  
Bottiglia PET da 5 litri  
**Registrazione:** N° 16580 del 04/02/2016

## TOPSHOT

**Composizione:**  
Cialofop-butile 10,43% (= 100 g/l)  
Penoxsulam 1,39% (= 13,33 g/l)  
Coformulanti: q.b. a 100 g  
Contiene: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one  
(CAS 2634-33-5).

**Formulazione:**  
Dispersione oleosa  
**Classificazione:**



**ATTENZIONE**  
H315, H317, H410, EUH401  
**Intervallo di sicurezza:**  
Non richiesto  
**Confezioni:** Bottiglia PET da 5 litri  
**Registrazione:** N° 16583 del 16/03/2016

## CLINCHER ONE

**Composizione:**  
Cialofop-butile 20,02% (200 g/l)  
Coformulanti e solventi q.b. a 100 g

**Formulazione:**  
Concentrato emulsionabile  
**Classificazione:**



**ATTENZIONE**  
H317, H411, EUH401  
**Intervallo di sicurezza:**  
60 giorni  
**Confezioni:**  
Bottiglia PET da 5 litri  
**Registrazione:**  
N° 15710 del 19/02/2013

## GARLON

**Composizione:**  
Triclopir puro 61,2 g (=480 g/l)  
(sottoforma di etere butossiglicolico)  
Coformulanti q.b. a 100 g

**Formulazione:**  
Concentrato emulsionabile  
**Classificazione:**



**PERICOLO**  
H302, H304, H317, H410, EUH401  
**Intervallo di sicurezza:**  
30 giorni  
**Confezioni:**  
Bottiglia PET da 1 litro  
**Registrazione:**  
N° 5796 del 27/03/1984

## GAMIT 36 CS

**Composizione:**  
Clomazone puro 30,74 g (=360 g/l)  
Coformulanti q.b. a 100 g  
Contiene 1,2 benzisotiazol  
3 (2H-one)

**Formulazione:**  
Microincapsulata

**Classificazione:**  
**ATTENZIONE**  
H413, EUH208, EUH210, EUH401

**Intervallo di sicurezza:**  
60 giorni  
**Confezioni:**  
Bottiglia HPE da 2 litri  
**Registrazione:**  
N° 15039 del 22/02/2011

## RUNWAY

**Composizione:**  
Aminopirialid sale di potassio puro 3,50 g  
(=35,5 g/l, pari a 30 g/l di acido equivalente)  
Fluroxipir meptil puro 14,14 g  
(=144,1 g/l, pari a 100 g/l di acido equivalente)  
Coformulanti q.b. a 100 g

**Formulazione:** Emulsione acqua in olio  
**Classificazione:**



**PERICOLO**  
H304, H315, H318, H336,  
H411, EUH208, EUH401  
**Intervallo di sicurezza:** Non richiesto  
**Confezioni:** Bottiglia PET da 500 ml  
Bottiglia PET da 5 litri  
**Registrazione:** N° 14407 del 14/11/2012

Aprile 2017

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Sfrancare l'attestazione sulle fasce simbolo di pericolo riportati in etichetta.

ORIENTARSI PER VINCERE  
NEL TEMPO!



# Linea Riso



Dow AgroSciences

DOW AGROSCIENCES ITALIA s.r.l.  
Direzione Commerciale: 40126 BOLOGNA  
Viale Angelo Masini 36 - Tel. +39.051.286.61.11  
www.dowagro.com/it  
email: fbidas1@dow.com

Viper™, Viper Evo, Viper™ On,  
Topshot™, Clincher™ One, Garlon™,  
Semptra™, Gamit™ e Runway™  
sono marchi della  
The Dow Chemical Company  
(“DOW”) o di filiali della Dow



Dow AgroSciences

Solutions for the Growing World

## Le migliori soluzioni per il controllo delle infestanti del riso

La linea erbicidi più completa ed efficace per il controllo delle infestanti (anche le più difficili) del riso, sia in acqua sia in caso di semina interrata a file.

L'ampia scelta della gamma di prodotti non ha eguali sul mercato per efficacia selettività e soprattutto per la possibilità di adottare la linea tecnica più idonea per le infestanti del tuo campo.

### Punti di forza

- **Efficacia**  
... ottimo controllo delle infestanti
- **Selettività**  
... sempre eccellente
- **Flessibilità di utilizzo**  
... li puoi usare come e quando vuoi
- **Affidabilità**  
... funzionano 10 volte su 10

Linea Riso	
<b>VIPER</b>	in miscela o in programma sempre leader della gamma
<b>VIPER EVO</b>	la combinazione vincente
<b>VIPER ON</b>	accende la sinergia
<b>TOPSHOT</b>	per giavoni e <i>leptocloa</i>
<b>CLINCHER ONE</b>	la miglior soluzione contro il giavone
<b>GARLON</b>	la soluzione contro le infestanti difficili
<b>SEMPRA</b>	lo specialista delle ciperacee
<b>GAMIT 36 CS</b>	per cominciare bene!
<b>RUNWAY</b>	Per argini di canali, fossi e scoline dove gli altri non arrivano!

## Gamma Prodotti Riso

**Clincher ONE**  
ERBICIDA



VIPER



VIPER EVO



VIPER ON

**Gamit 36 CS**  
ERBICIDA

**Garlon**  
ERBICIDA

**Runway**  
ERBICIDA

**Sempre**  
ERBICIDA

**Topshot**  
ERBICIDA

**Viper EVO**  
ERBICIDA

**Viper ON**  
ERBICIDA

**Viper**  
ERBICIDA



TOPSHOT



CLINCHER ONE



GARLON



SEMPRA



GAMIT 36 CS



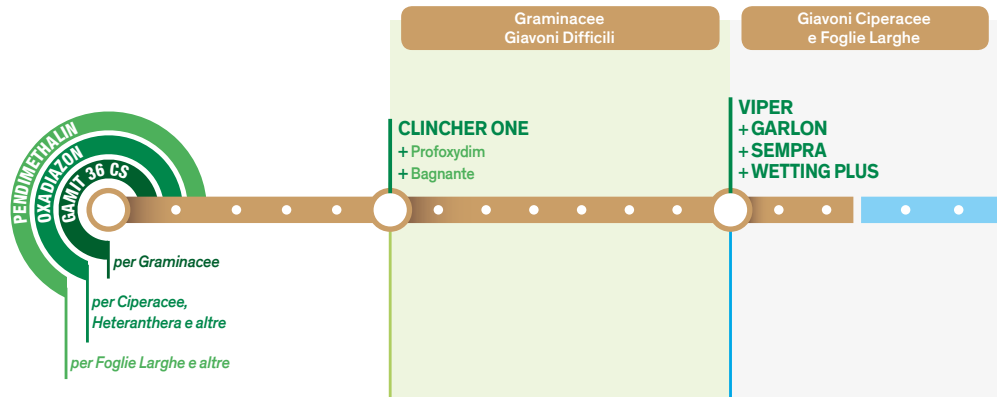
RUNWAY

## Varietà convenzionali Semina interrata a file

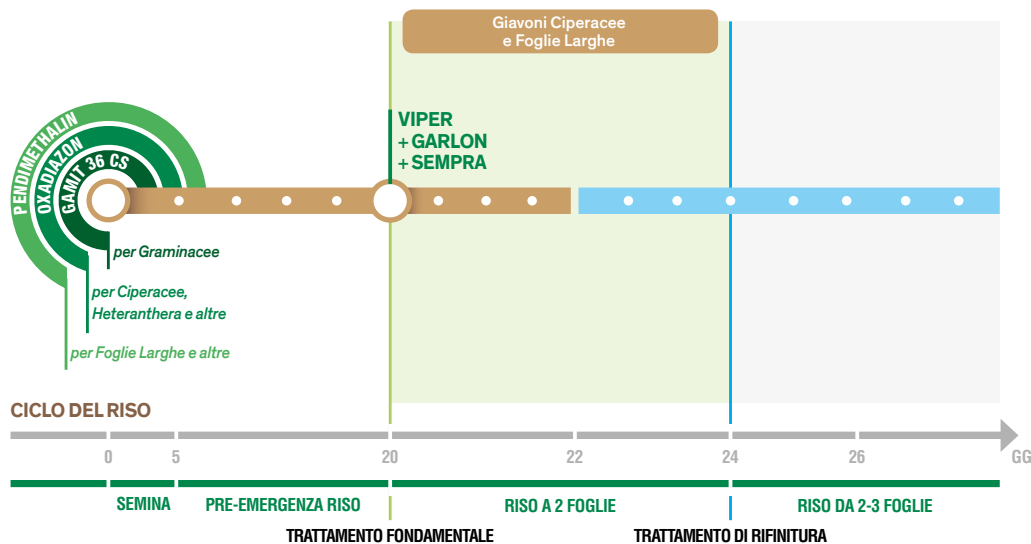
### LEGENDA

- TERRENO ASCIUTTO
- BAGNASCIUGA
- TERRENO ALLAGATO
- TRATTAMENTO

### STRATEGIA PROGRAMMA



### STRATEGIA PASSAGGIO UNICO



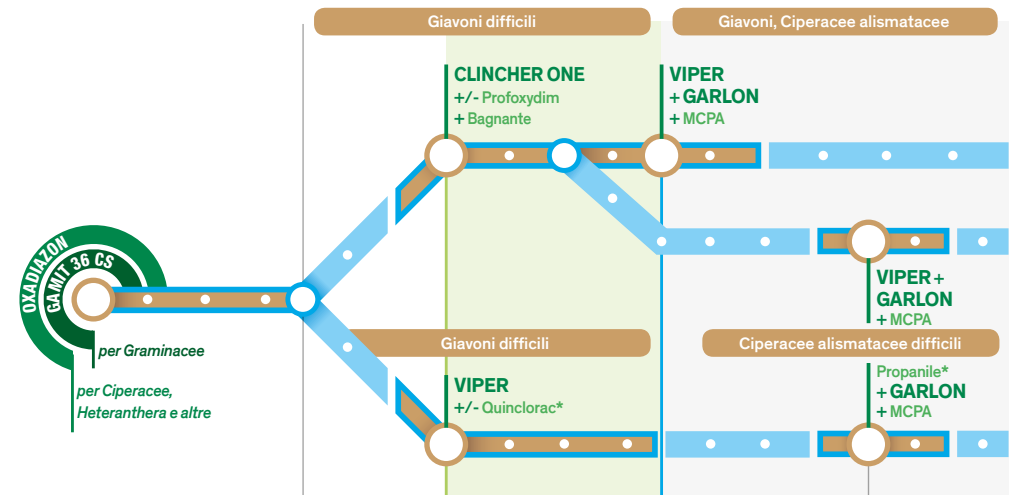
## Varietà convenzionali Semina in acqua

### LEGENDA

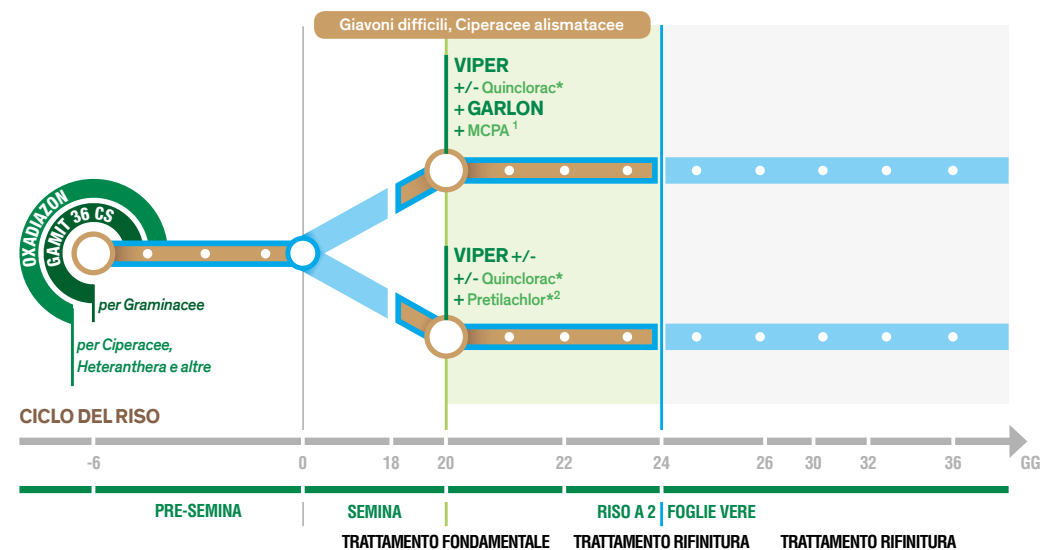
1. CIPERACEE NATE
2. CIPERACEE NON NATE

\* Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su riso, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009

### STRATEGIA PROGRAMMA



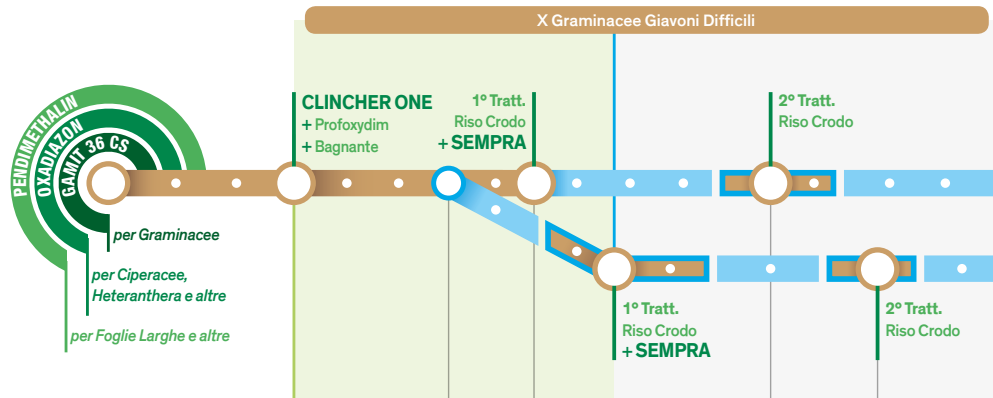
### STRATEGIA PASSAGGIO UNICO



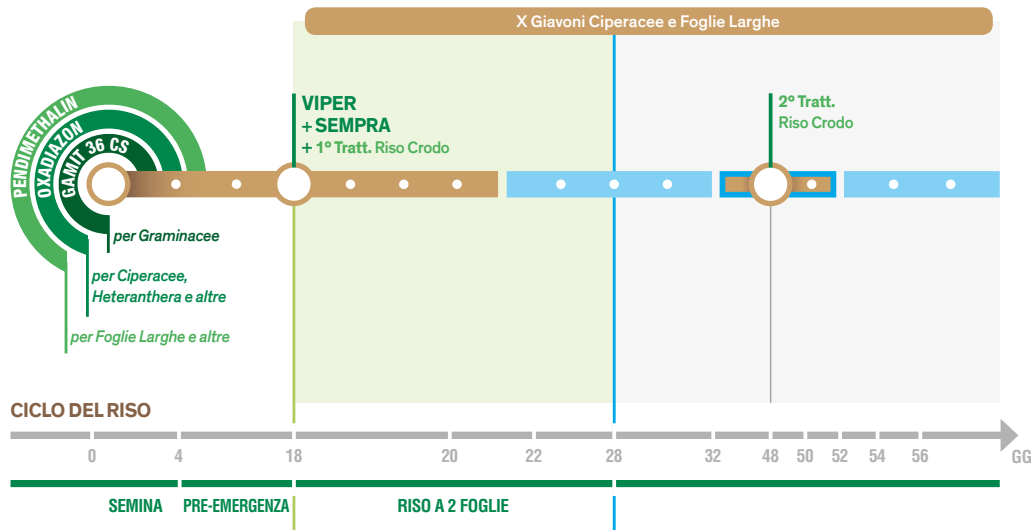
# Varietà Clearfield

## Semina interrata a file

### STRATEGIA PREOND



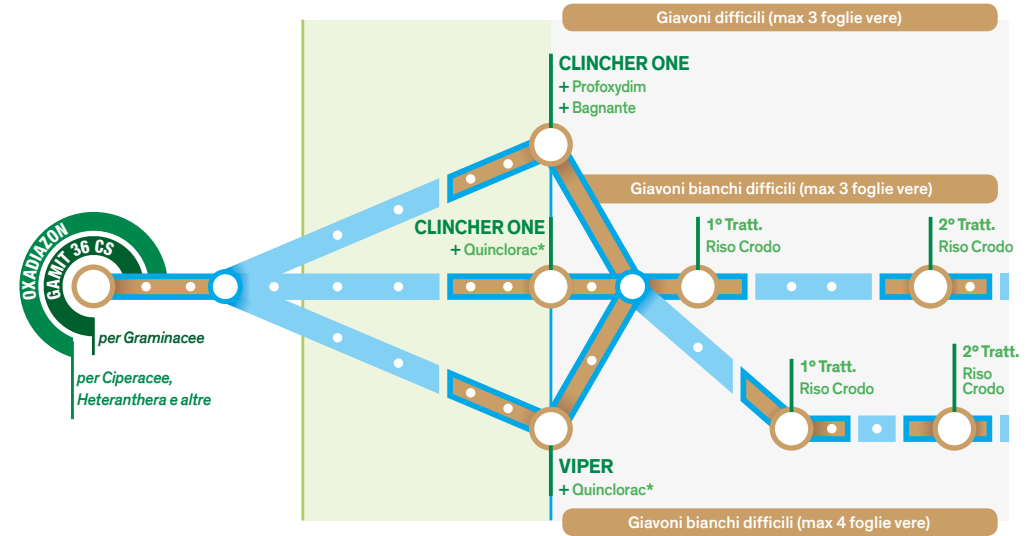
### STRATEGIA MIXOND



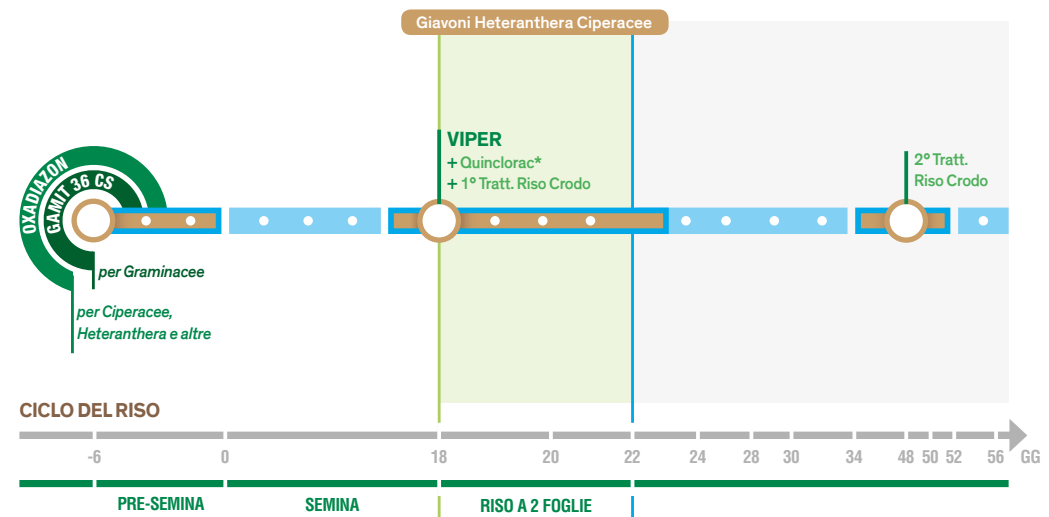
# Varietà Clearfield

## Semina in acqua

### STRATEGIA PREOND



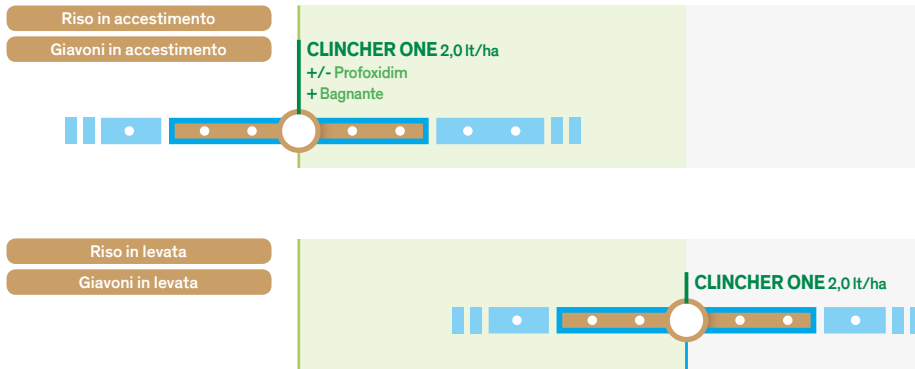
### STRATEGIA MIXOND



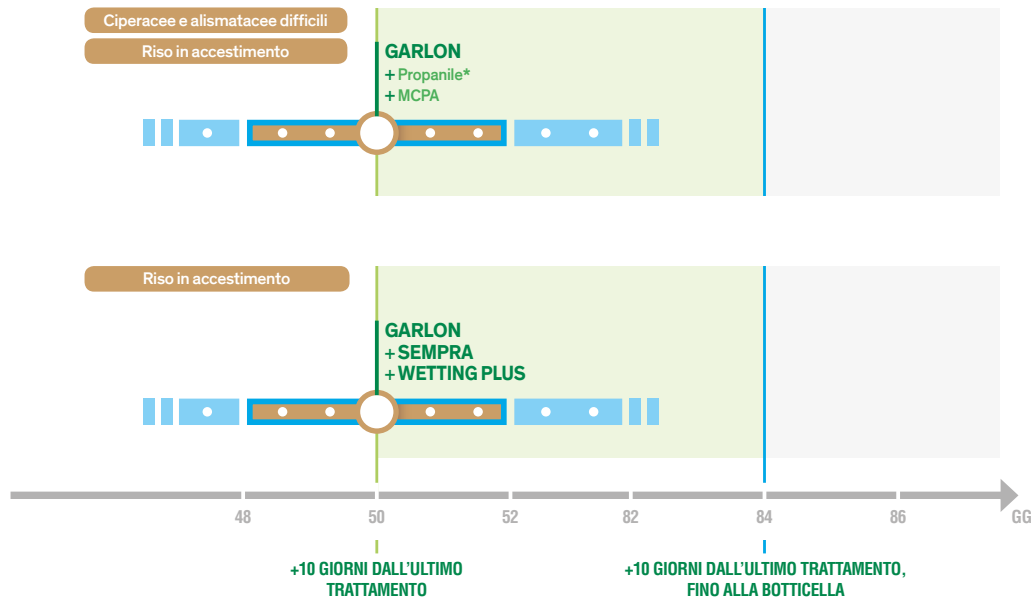
## Trattamenti di soccorso

Nel caso di malerbe sfuggite, effettuare un trattamento di soccorso con infestanti in pieno vigore vegetativo, almeno 10 gg dopo l'ultima applicazione. Rispettare sempre i tempi di carenza.

### SOCCORSO GIAVONE



### SOCCORSO CIPERACEE, ALISMATACEE FOGLIE LARGHE



## Varietà convenzionali Semina interrata a file

LINEE TECNICHE SEMINA INTERRATA A FILE	GIAVONE ROSSO	GIAVONE BIANCO		GIAVONE IBRIDO		SELETTIVITÀ 2 FG RISO	ALTRE GRAMINACEE	CIPERACEE	FOGLIE LARGHE
		2 FOGLIE	3-4 FOGLIE	2 FOGLIE	3-4 FOGLIE				
STRATEGIE DI PROGRAMMA									
1° CLINCHER ONE + PROFOXYDIM + BAGNANTE	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2° VIPER + GARLON + SEMPRA	●	●	●	●	●	●	●	●	●
STRATEGIE DI PASSAGGIO UNICO									
1° VIPER + SEMPRA + GARLON	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## Varietà convenzionali Semina in acqua

LINEE TECNICHE SEMINA TRADIZIONALE	GIAVONE ROSSO	GIAVONE BIANCO		GIAVONE IBRIDO		SELETTIVITÀ 2 FG RISO	CIPERACEE /ALISMATACEE ALS RESISTENTI		ALTRE INFESTANTI
		2 FOGLIE	3-4 FOGLIE	2 FOGLIE	3-4 FOGLIE		NATE	SCALARITÀ NASCITE	
STRATEGIE DI PROGRAMMA									
1° CLINCHER ONE + PROFOXYDIM + BAGNANTE	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2° VIPER + GARLON + MCPA	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1° VIPER + QUINCLORAC *	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2° GARLON + PROPANILE * + MCPA	●	●	●	●	●	●	●	●	●
STRATEGIE DI PASSAGGIO UNICO									
1° VIPER + QUINCLORAC * + GARLON + MCPA	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1° VIPER + QUINCLORAC * + PRETILACHLOR *	●	●	●	●	●	●	●	●	●

\* Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su riso, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009

### LEGENDA

● OTTIMO/BUONO    ● DISCRETO    ● SUFFICIENTE    ● INSUFFICIENTE

## Varietà Clearfield Semina interrata a file

LINEE TECNICHE SEMINA INTERRATA A FILE	GIAVONE ROSSO	GIAVONE BIANCO		GIAVONE IBRIDO		SELETTI- VITÀ 2 FG RISO	GESTIONE CIPERACEE 1° IMAZAMOX	ALTRE GRAMINA- CEE	EPOCA DI SEMINA		
		2 FOGLIE	3-4 FOGLIE	2 FOGLIE	3-4 FOGLIE				FINO 30/04	DAL 30/04 AL 15/05	DOPO 15/05
<b>STRATEGIE DI PREOND</b>											
1° CLINCHER ONE + PROFOXYDIM + BAGNANTE											
2° IMAZAMOX + BAGNANTE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3° IMAZAMOX + BAGNANTE											
<b>STRATEGIE DI MIXOND</b>											
1° VIPER + SEMPRA + IMAZAMOX + BAGNANTE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2° IMAZAMOX + BAGNANTE											

## Trattamenti di soccorso (Graminacee)

LINEE TECNICHE	GIAVONE ROSSO	GIAVONE BIANCO		GIAVONE IBRIDO		SELETTIVITÀ		GRAMINACEE IN ACCESTIMENTO	
		ACCESTI- MENTO	LEVATA	ACCESTI- MENTO	LEVATA	ACCESTI- MENTO	LEVATA/ BOTTICELLA	LEFFA PASDI	DIGSA, SETSS, PANDI
1° CLINCHER ONE + PROFOXYDIM + BAGNANTE	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1° CLINCHER ONE	●	●	●	●	●	●	●	●	●

### LEGENDA

● OTTIMO/BUONO ● DISCRETO ● SUFFICIENTE ● INSUFFICIENTE

## Varietà Clearfield Semina in acqua

LINEE TECNICHE SEMINA TRADIZIONALE	GIAVONE ROSSO	GIAVONE BIANCO		GIAVONE IBRIDO		SELETTI- VITÀ 2 FG RISO	GESTIONE CIPERACEE 1° IMAZAMOX	ALTRE GRAMINA- CEE	EPOCA DI SEMINA		
		2 FOGLIE	3-4 FOGLIE	2 FOGLIE	3-4 FOGLIE				FINO 30/04	DAL 30/04 AL 15/05	DOPO 15/05
<b>STRATEGIE DI PREOND</b>											
1° CLINCHER ONE + PROFOXYDIM + BAGNANTE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2° 3° IMAZAMOX + BAGNANTE 2X											
1 CLINCHER ONE + QUINCLORAC*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2° 3° IMAZAMOX + BAGNANTE 2X											
1° VIPER + QUINCLORAC*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2° 3° IMAZAMOX + BAGNANTE 2X											
<b>STRATEGIA MIXOND</b>											
1° VIPER + QUINCLORAC* + IMAZAMOX + BAGNANTE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2° IMAZAMOX + BAGNANTE											

## Trattamenti di soccorso (Ciperacee, alismatacee e foglie larghe)

LINEE TECNICHE	ALSPA	CYPDI	SCPMU	SCPMA	BUTUM	CYPES	HETSS	AMMCO	BIDSS	FOGLIE LARGHE	SELETTIVITÀ	
											ACCESTI- MENTO	LEVATA/ BOTTICELLA
1° GARLON + PROPANILE + MCPA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1° SEMPRA + GARLON + WETTING PLUS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

\* Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su riso, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009

### LEGENDA

● OTTIMO/BUONO ● DISCRETO ● SUFFICIENTE ● INSUFFICIENTE