

**Sempra™** è lo specialista  
del controllo delle ciperacee.

### Perché impiegare **Sempra™**

1. La migliore soluzione per le ciperacee
2. Buona attività sulle altre foglie larghe (es. Cencio molle)
3. Può essere miscelato con i principali erbicidi
4. Elevata selettività
5. Facile e pratico da usare

# SEMPRA™

SCHEDA TECNICA

Aprile 2018

## Sempra™

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

**Formulazione**  
Microgranuli idrodispersibili

**Confezione**  
Bottiglia COEX da 150 g

**Registrazione**  
n° 15612 del 12/03/2013

**Imballo**  
Cartoon box da 20



#### ATTENZIONE

- H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata;
- EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
- P273 - Non disperdere nell'ambiente;
- P391 - Raccogliere la fuoriuscita;
- P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

™: marchio registrato NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.R.L.

 **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: fbidas@dow.com

2018

 **Dow AgroSciences**

*Solutions for the Growing World*

## LO SPECIALISTA DELLE CIPERACEE



## COMPOSIZIONE

**Sempra™** è un erbicida selettivo del riso e del mais specifico contro le infestanti non graminacee.

Contiene  
**HALOSULFURON METILE**

## MOBILITÀ DELLA PIANTA

**Sempra™** è un erbicida sistemico e viene assorbito prevalentemente per via fogliare e, in misura minore, dalle radici, e traslocato rapidamente ai tessuti meristemati.

## SELETTIVITÀ

**Sempra™** presenta una perfetta selettività in tutte le condizioni di impiego, sia sulle diverse varietà di riso convenzionali e Clearfield, coltivate in acqua o in asciutta, che su mais.

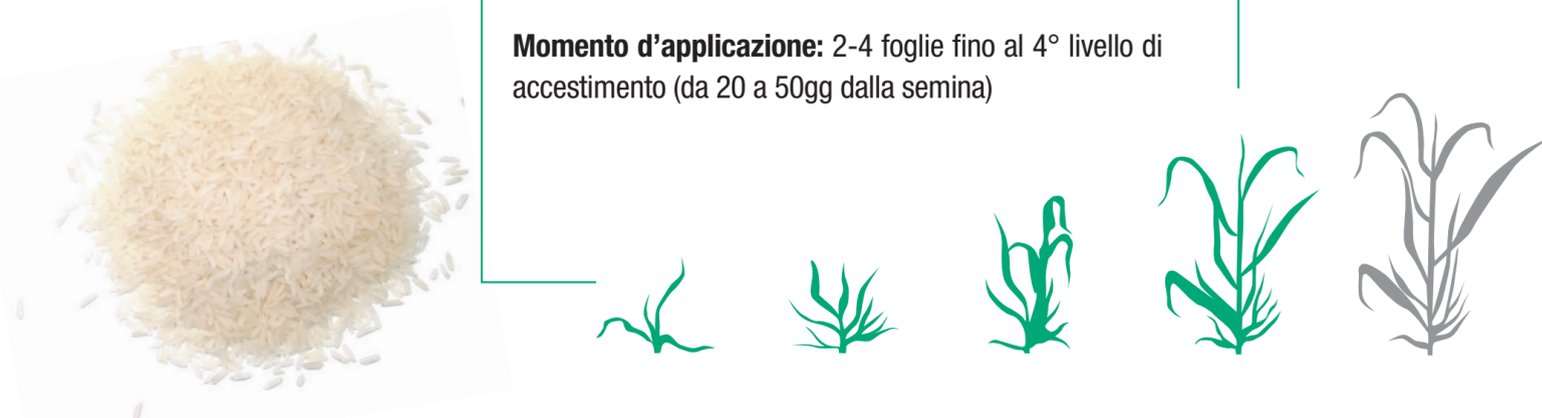
## DOSE D'IMPIEGO: 30-50 g/ha

Per Esculentus si consiglia dose alta 50 g/ha

## EPOCA E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Sempra™** si impiega in post-emergenza del riso alla dose di 30- 50 g/ha:

**Momento d'applicazione:** 2-4 foglie fino al 4° livello di accestimento (da 20 a 50gg dalla semina)



**Sempra™** si impiega in post-emergenza del mais alla dose di 30- 50 g/ha:

**Momento d'applicazione:** dalle 2 foglie alle 8 foglie



## SPETTRO D'AZIONE

RISO		MAIS	
Cipollino	Bolboschoenus maritimus	Zigolo delle risaie*	Cyperus difformis
Quadrettone*	Schoenoplectus mucronatus	Zigolo dolce	Cyperus esculentus
Zigolo delle risaie*	Cyperus difformis	Forbicine	Bidens spp.
Zigolo dolce	Cyperus esculentus	Cencio molle	Abutilon theophrasti
Erba cucchiaio*	Alisma plantago-acquatica	Farinello	Chenopodium spp.
Erba lanceolata*	Alisma lanceolata	Erba morella	Solanum nigrum
Ammania arrossata	Ammania coccinea	Poligoni	Polygonum spp.
Forbicine	Bidens spp.	Vilucchio bianco	Calystegia sepium
Cencio molle	Abutilon theophrasti	Vilucchio comune	Convolvulus arvensis
Farinello	Chenopodium spp.	Lappola	Xanthium spp.
Erba morella	Solanum nigrum		
Poligoni	Polygonum spp.		
Vilucchio bianco	Calystegia sepium		
Vilucchio comune	Convolvulus arvensis		
Lappola	Xanthium spp.		

\* non controlla biotipi resistenti agli ALS

## LINEA TECNICA Controllo ciperacee

**Riso convenzionale o Clearfield** (semina interrata a file):

- Passaggio unico: **Sempra™** + **Viper™** e/o Imazamox\* + bagnante specifico oppure
- Strategia: **Sempra™** + **Viper™** e/o Imazamox\* + bagnante preceduto da CAD (**Clincher™ One** + Profoxydim + bagnante)

**Mais**

- **Sempra™** +/- dicamba o **Starane™ Gold** oppure +/-graminicida specifico +/- **Wetting plus**

\* solo per varietà Clearfield