



syngenta®

Le soluzioni  
per il diserbo del mais di  
**post-emergenza**



syngenta®



## Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais

ELUMIS è la specialità di Syngenta per il diserbo del mais in post-emergenza.

Grazie al suo ampio spettro d'azione, che comprende le infestanti graminacee annuali e perenni oltre a numerose dicotiledoni annuali, ELUMIS è una soluzione di semplice e pratico impiego.

ELUMIS agisce prevalentemente per assorbimento fogliare ma anche per assorbimento radicale e attraverso il coleoptile e l'ipocotile.

### COMPOSIZIONE

Mesotrione 7,73% (75 g/l)  
Nicosulfuron 3,09% (30 g/l)

### FORMULAZIONE

dispersione in olio

### NUMERO DI REGISTRAZIONE

14765 del 18.10.11

### INDICAZIONI DI PERICOLO

#### ATTENZIONE



### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

INFESTANTI	COLTURE	Dosi (l/ha)	EPOCHE D'IMPIEGO
<b>Graminacee</b> <i>Alopecurus myosuroides</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Lolium</i> spp. <i>Panicum</i> spp. <i>Poa trivialis</i> <i>Setaria viridis</i> <i>Sorghum halepense</i> da seme e da rizoma	Mais	1,0 - 2,0  1,5 nella generalità dei casi.  Utilizzare dosaggi più bassi nel caso di infestazioni prevalentemente di dicotiledoni, dosaggi più alti in presenza di graminacee sviluppate e Sorghetta da rizoma ( <i>Sorghum halepense</i> )	<b>Post-emergenza:</b> con mais dalla 2ª alla 8ª foglia  Dicotiledoni: 2-4 foglie  Graminacee: da 2 foglie a inizio accestimento  Sorghetta da rizoma: 10-20 cm di altezza
<b>Dicotiledoni</b> <i>Abutilon theophrasti</i> <i>Amaranthus</i> spp. <i>Ammi majus</i> <i>Bidens tripartita</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Mercurialis annua</i> <i>Papaver rhoeas</i> <i>Polygonum convolvulus</i> <i>Polygonum lapathifolium</i> <i>Polygonum persicaria</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Phytolacca americana</i> <i>Sinapis arvensis</i> <i>Sicyos angulata</i> <i>Solanum nigrum</i> <i>Sonchus asper</i> <i>Stellaria media</i> <i>Xanthium</i> spp. <i>Veronica persica</i>			



## Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais

GHIBLI TM è l'erbicida sistemico che offre un efficace controllo delle principali graminacee annuali, della Sorghetta da seme e da rizoma e di numerose dicotiledoni.

L'innovativa formulazione migliora la capacità di assorbimento del prodotto aumentandone l'efficacia finale e riducendone la volatilità.

### COMPOSIZIONE

Nicosulfuron 4,17%  
(40 g/l)

### FORMULAZIONE

olio dispersibile

### NUMERO DI REGISTRAZIONE

17920 del 20.10.21

### INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

INFESTANTI	COLTURE	Dosi (l/ha)	EPOCHE D'IMPIEGO
<b>Graminacee sensibili</b> <i>Avena</i> spp. <i>Alopecurus myosuroides</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Lolium</i> spp. <i>Setaria</i> spp. <i>Sorghum halepense</i> (da seme e da rizoma)	Mais	1 - 1,5  la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili.	Si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:  <b>MAIS</b> da 2-3 fino a 5-6 foglie  <b>INFESTANTI DICOTILEDONI:</b> 2-4 foglie  <b>INFESTANTI GRAMINACEE:</b> da 2 foglie a inizio accestimento  <b>SORGHETTA DA RIZOMA:</b> 10-20 cm di altezza.
<b>Dicotiledoni sensibili</b> <i>Amaranthus</i> spp. <i>Bidens tripartita</i> <i>Capsella bursa-pastoris</i> <i>Diplotaxis erucoides</i> , <i>Matricaria chamomilla</i> <i>Polygonum persicaria</i> <i>Polygonum lapathifolium</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Raphanus raphanistrum</i> <i>Rapistrum rugosum</i> <i>Sinapis arvensis</i>		1 + 0,5  in caso di malerbe a crescita scalare è consigliabile frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi distanziati tra loro di 7-10 giorni.	
<b>Graminacee mediamente sensibili</b> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Panicum</i> spp.			
<b>Dicotiledoni mediamente sensibili</b> <i>Datura stramonium</i> , <i>Fallopia convolvulus</i> <i>Solanum nigrum</i>			



# Callisto®



## Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais

CALLISTO, grazie alla sua formulazione esclusiva, garantisce un'elevata efficacia contro numerose infestanti dicotiledoni.

CALLISTO agisce prevalentemente per via fogliare, dove il prodotto viene assorbito e rapidamente traslocato nei tessuti in accrescimento e, in via complementare, anche per assorbimento radicale. I sintomi sulle malerbe appaiono dopo 3-4 giorni e si manifestano come imbianchimenti, seguiti dal completo disseccamento delle infestanti.

### COMPOSIZIONE

Mesotrione 9,1%  
(100 g/l)

### FORMULAZIONE

sospensione concentrata

### NUMERO DI REGISTRAZIONE

11253 del 28.3.02

### INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

INFESTANTI	COLTURE	Dosi (l/ha)	EPOCHE D'IMPIEGO
<b>Dicotiledoni sensibili</b> <i>Abutilon theophrasti</i> <i>Amaranthus</i> spp. <i>Bidens tripartita</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Papaver rhoeas</i> <i>Polygonum persicaria</i> <i>Sicyos angulata</i> <i>Sinapis arvensis</i> <i>Solanum nigrum</i> , <i>Veronica persica</i> <i>Xanthium strumarium</i>	Mais	0,5 - 1,0 La dose maggiore è indicata per il controllo di malerbe più sviluppate (*)	Post-emergenza, con infestanti dicotiledoni nei primi stadi di sviluppo (da 2 a 4 foglie) e coltura fra le 2 e le 8 foglie (*)
<b>Dicotiledoni mediamente sensibili</b> <i>Daucus carota</i> <i>Fallopia /Polygonum convolvulus</i> <i>Galinsoga parviflora</i> <i>Kickxia elatine</i> <i>Mercurialis annua</i> <i>Phytolacca americana</i> <i>Raphanus raphanistrum</i> <i>Rumex crispus</i> <i>Stellaria media</i>			

(\*) In presenza di infestanti dicotiledoni non sensibili o di infestanti oltre lo stadio di sviluppo indicato, si consiglia la seguente miscela:

- CALLISTO 0,6 l/ha + MONDAK 480 S 0,3 l/ha, per controllare tutte le dicotiledoni



## Erbicida di post-emergenza del mais per il controllo di graminacee e dicotiledoni

GHIBLI PLUS è un erbicida di post-emergenza selettivo per il mais, assorbito prevalentemente per via fogliare. Controlla infestanti annuali e perenni: il suo spettro di azione è molto ampio e comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coltura.

La sostanza attiva Nicosulfuron agisce come inibitore dell'enzima acetolattatosintetasi (ALS), mentre Dicamba svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe in quanto viene assorbita per via fogliare, radicale e viene poi traslocata a livello meristemato, ove esplica la sua attività.

### COMPOSIZIONE

Dicamba puro g 20,1 (220 g/l)  
Nicosulfuron puro g 4,58 (50 g/l)

### FORMULAZIONE

dispersione in olio

### NUMERO DI REGISTRAZIONE

16906 del 2.12.19

### INDICAZIONI DI PERICOLO

#### ATTENZIONE



### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

INFESTANTI	COLTURE	Dosi (l/ha)	EPOCHE D'IMPIEGO
<b>Graminacee sensibili</b> <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Panicum dichotomiflorum</i> <i>Setaria pumila</i> <i>Setaria viridis</i> <i>Sorghum halepense</i> (da seme e da rizoma)	Mais	0,8 - 1,2	Post-emergenza, con mais da 2 a 8 foglie e quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 centimetri, su infestanti nei seguenti stadi di sviluppo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- infestanti dicotiledoni: 2-4 foglie</li> <li>- infestanti graminacee: da 2 foglie ad inizio accestimento</li> <li>- sorghetta da rizoma: 10-20 cm di altezza.</li> </ul>
<b>Dicotiledoni sensibili</b> <i>Abutilon theophrasti</i> <i>Amaranthus retroflexus</i> <i>Ambrosia artemisiifolia</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Chenopodium hybridum</i> <i>Cirsium arvense</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Helianthus annuus</i> <i>Polygonum aviculare</i> <i>Polygonum convolvulus</i> <i>Polygonum lapathifolium</i> <i>Polygonum persicaria</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Sinapis arvensis</i> <i>Solanum nigrum</i> <i>Xanthium strumarium</i>		0,6+0,6 (oppure 0,8+0,4): in caso di presenza di malerbe a nascita scalare è consigliabile frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi distanziati tra loro di 7-15 giorni.	
<b>Graminacee mediamente sensibili</b> <i>Digitaria sanguinalis</i>		Non applicare GHIBLI PLUS a dosi maggiori di 0,8 l/ha su colture di mais impiantate su terreni sabbiosi (con un contenuto di argilla inferiore al 10%).	
<b>Dicotiledoni mediamente sensibili</b> <i>Convolvulus arvensis</i> <i>Hibiscus trionum</i>			



## Erbicida di post-emergenza selettivo per mais e sorgo

CASPER, l'esclusiva soluzione di Syngenta per il diserbo in post-emergenza di mais e sorgo, è attivo contro le infestanti dicotiledoni annuali e perenni.

CASPER è dotato di proprietà sistemiche e viene assorbito sia per via fogliare sia radicale.

CASPER può essere miscelato con altri erbicidi (es. CALLISTO nel diserbo del mais) per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee e dicotiledoni.

### COMPOSIZIONE

Prosulfuron 5%

Dicamba 50%

### FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili

### NUMERO DI REGISTRAZIONE

13313 del 27.11.09

### INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

INFESTANTI	COLTURE	Dosi (g/ha)	EPOCHE D'IMPIEGO
<b>Sensibili</b> <i>Abutilon theophrasti</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Ammi majus</i> , <i>Atriplex patula</i> , <i>Beta</i> spp., <i>Bidens tripartita</i> , <i>Calystegia sepium</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Chenopodium polyspermum</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Diplotaxis</i> spp., <i>Galinsoga parviflora</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> <i>Helianthus annuus</i> , <i>Kickxia spuria</i> , <i>Matricaria chamomilla</i> , <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Polygonum convolvulus</i> , <i>Polygonum lapathifolium</i> , <i>Polygonum persicaria</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Senecio vulgaris</i> , <i>Sinapis arvensis</i> , <i>Sonchus arvensis</i> , <i>Sonchus asper</i> , <i>Sonchus oleraceus</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Xanthium</i> spp.	Mais Sorgo	300 - 400 + bagnante <sup>(1)</sup>  Utilizzare la dose maggiore su infestanti più sviluppate o perennanti e se l'impiego non è in miscela con altri prodotti dicotiledonici <sup>(2)</sup>	Post-emergenza - mais dalla 3 <sup>a</sup> alla 8 <sup>a</sup> foglia - sorgo dalla 3 <sup>a</sup> foglia ai 2 culmi  Applicare su infestanti annuali nei primi stadi di sviluppo (2-4 foglie vere).  Su perenni quali <i>Convolvulus arvensis</i> e <i>Calystegia sepium</i> applicare quando le infestanti hanno raggiunto almeno la dimensione di 15 cm mentre nei confronti di <i>Cirsium arvense</i> allo stadio di rosetta dell'infestante.
<b>Mediamente sensibili</b> <i>Acalypha virginica</i> <i>Mercurialis annua</i>			

<sup>(1)</sup> Si raccomanda ETRAVON PRO alla dose di 1 l/ha.

<sup>(2)</sup> In presenza di *Solanum nigrum* (Erba morella) nelle colture di mais usare CASPER in miscela con CALLISTO: CASPER 300 g/ha + CALLISTO 0,5 l/ha (nella miscela con CALLISTO non aggiungere bagnanti).



## Erbicida selettivo per il mais

Basato sulla Callisto Technology, CALARIS è un erbicida di post-emergenza dotato di elevata efficacia su tutte le più diffuse infestanti annuali a foglia larga.

Grazie all'azione combinata e sinergica di Mesotrione e Terbutilazina, CALARIS esplica una rapida azione erbicida e controlla anche le infestanti non ancora emerse al momento del trattamento.

### COMPOSIZIONE

Mesotrione 6,26% (70 g/l)  
Terbutilazina 29,5% (330 g/l)

### FORMULAZIONE

sospensione concentrata

### NUMERO DI REGISTRAZIONE

8028 del 16.3.92

### INDICAZIONI DI PERICOLO ATTENZIONE



### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

INFESTANTI	COLTURE	Dosi (l/ha)	EPOCHE D'IMPIEGO
<p><b>Sensibili</b>  <i>Abutilon theophrasti</i>, <i>Acalypha virginica</i>,  <i>Amaranthus retroflexus</i>, <i>Ammi majus</i>,  <i>Anthemis arvensis</i>, <i>Atriplex patula</i>,  <i>Beta vulgaris</i>, <i>Bidens tripartita</i>,  <i>Calystegia sepium</i>, <i>Capsella bursa-pastoris</i>,  <i>Centaurea cyanus</i>, <i>Chenopodium album</i>,  <i>Cichorium intybus</i>, <i>Cirsium arvense</i>,  <i>Coronopus squamatus</i>,  <i>Datura stramonium</i>, <i>Diploaxis erucoides</i>,  <i>Echinochloa crus-galli</i> (*), <i>Erodium</i> spp.,  <i>Fumaria officinalis</i>, <i>Galeopsis</i> spp.,  <i>Galium aparine</i>, <i>Hibiscus trionum</i>,  <i>Lamium</i> spp., <i>Matricaria</i> spp.,  <i>Mercurialis annua</i>, <i>Myosotis arvensis</i>,  <i>Physalis</i> spp., <i>Plantago lanceolata</i>,  <i>Poa annua</i>, <i>Polygonum convolvulus</i>,  <i>Polygonum persicaria</i>, <i>Rumex crispus</i>,  <i>Senecio vulgaris</i>, <i>Sinapis arvensis</i>,  <i>Solanum nigrum</i>, <i>Sonchus</i> spp.,  <i>Spergula arvensis</i>, <i>Stachys</i> spp.,  <i>Stellaria media</i>, <i>Thlaspi arvense</i>,  <i>Urtica urens</i>, <i>Veronica</i> spp.,  <i>Viola</i> spp., <i>Xanthium</i> spp.</p> <p><b>Mediamente sensibili</b>  <i>Digitaria sanguinalis</i>,  <i>Galinsoga</i> spp., <i>Geranium</i> spp.,  <i>Panicum dichotomiflorum</i>,  <i>Panicum miliaceum</i>,  <i>Polygonum aviculare</i>,  <i>Portulaca oleracea</i>, <i>Setaria</i> spp.</p>	<p>Mais</p>	<p>1,0 - 1,5</p> <p>con avvertenza di utilizzare la dose minore quando applicato in miscela ad un prodotto gramminicida.</p>	<p>Post-emergenza, con mais da 2 a 8 foglie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- su infestanti dicotiledoni nei primi stadi di sviluppo (2-4 foglie vere).</li> <li>- su infestanti graminacee entro le prime 2 foglie.</li> </ul>



# Mondak® 480 S



## Erbicida di post-emergenza per il controllo delle infestanti a foglia larga

MONDAK 480 S è un erbicida che possiede un ampio spettro d'azione contro le dicotiledoni annuali, triazino-resistenti, perenni e ruderali.

MONDAK 480 S integra e completa l'azione dei prodotti graminicidi.

MONDAK 480 S, assorbito per via fogliare e radicale, viene traslocato a livello meristemato, ove esplica la sua attività.

### COMPOSIZIONE

Dicamba 41,0%  
(480 g/l)

### FORMULAZIONE

soluzione acquosa

### INDICAZIONI DI PERICOLO

#### ATTENZIONE



### NUMERO DI REGISTRAZIONE

13154 del 28.8.06

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

INFESTANTI	COLTURE	Dosi (l/ha)	EPOCHE D'IMPIEGO
<b>Sensibili</b> <i>Abutilon theophrasti</i> <i>Amaranthus</i> spp. <i>Bidens</i> spp. <i>Calystegia sepium</i> <i>Centaurea cyanus</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Cirsium arvense</i> <i>Convolvulus arvensis</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Fallopia convolvulus</i> <i>Fumaria officinalis</i> <i>Galium aparine</i> <i>Phytolacca decandra</i> <i>Polygonum aviculare</i> <i>Polygonum persicaria</i> <i>Rumex</i> spp. <i>Senecio vulgaris</i> <i>Sicyos angulata</i> <i>Solanum nigrum</i> <i>Spergula arvensis</i> <i>Stellaria media</i> <i>Taraxacum officinalis</i> <i>Vicia</i> spp. <i>Xanthium</i> spp.	Mais	0,3 - 0,6	Applicare il prodotto in post-emergenza del mais dallo stadio da 2 fino a 8 foglie. Non applicare su colture di mais impiantate su terreni sabbiosi in quanto in questi terreni potrebbe essere fitotossico per la coltura. Non applicare su linee di mais da seme o su mais dolce.
	Frumento tenero Frumento duro	0,25	Dallo stadio di 4-5 foglie della coltura fino all'inizio della levata.
	Sorgo da granella	0,35 - 0,44	Post-emergenza, con sorgo entro le 5 foglie.
<b>Mediamente sensibili</b> <i>Anagallis arvensis</i> <i>Capsella bursa-pastoris</i> <i>Chrysanthemum segetum</i> <i>Ecballium elaterium</i> <i>Matricaria chamomilla</i> <i>Papaver</i> spp. <i>Raphanus raphanistrum</i> <i>Sinapis arvensis</i> <i>Urtica urens</i> <i>Veronica</i> spp.	Stoppie	0,6	Post-emergenza delle infestanti dicotiledoni annuali e perennanti.





## Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais

PEAK è una soluzione per il diserbo in post-emergenza del mais. Il suo spettro d'azione comprende numerose infestanti dicotiledoni annuali.

PEAK è assorbito sia per via fogliare sia radicale ed è ben tollerato dagli ibridi di mais.

In miscela con altri erbicidi (es. MONDAK 480 S, CALLISTO e CALARIS), PEAK completa lo spettro d'azione sulle infestanti dicotiledoni.

### COMPOSIZIONE

Prosulfuron 75%

### FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili

### INDICAZIONI DI PERICOLO

#### ATTENZIONE



### NUMERO DI REGISTRAZIONE

9371 del 29.9.97

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

INFESTANTI	COLTURE	Dosi (g/ha)	EPOCHE D'IMPIEGO
<i>Abutilon theophrasti</i> <i>Acanthospermum hispidum</i> <i>Amaranthus retroflexus</i> <i>Bidens tripartita</i> <i>Capsella bursa-pastoris</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Chenopodium hybridum</i> <i>Fallopia convolvulus</i> <i>Mercurialis annua</i> <i>Polygonum persicaria</i> <i>Raphanus raphanistrum</i> <i>Rumex obtusifolius</i> <i>Sicyos angulata</i>	Mais	20 - 25 + bagnante (*)  In miscela con prodotti dicotiledonici:  PEAK: 25 g/ha + MONDAK 480 S: 0,4 l/ha + bagnante (*)  PEAK: 20 g/ha + CALLISTO: 0,75 l/ha  (nella miscela con CALLISTO non aggiungere bagnanti)	Post-emergenza, con infestanti dicotiledoni nei primi stadi di sviluppo e coltura fra le 3 e le 6 foglie.

(\*) Si raccomanda ETRAVON PRO alla dose di 1 l/ha.

È consentita una sola applicazione della sostanza attiva Prosulfuron, ogni tre anni sullo stesso campo.

# LE MISCELE CONSIGLIATE

## Infestanti graminacee e dicotiledoni

### ELUMIS • Efficace, pratico e selettivo

#### Per un superiore controllo di

*Digitaria, Echinochloa crus-galli, Panicum, Setaria, Sorghum halepense da seme, Chenopodium, Abutilon, Solanum, Amaranthus, Datura, Sicyos, Xanthium*

In presenza anche di sorghetta da rizoma o graminacee sviluppate

 **Elumis®** ► 1,5 l/ha

 **Elumis®** ► 1,8 - 2 l/ha

### LINEA CALARIS • Attività completa e prolungata

#### Per un superiore controllo di

*Digitaria, Echinochloa crus-galli, Setaria, Chenopodium, Abutilon, Solanum, Amaranthus, Datura, Xanthium*

 **Calaris®** ► 1 l/ha

+  
 **Ghibli®TM** ► 1 - 1,5 l/ha

### LINEA CALLISTO • Elevata efficacia

#### Per un superiore controllo di




*Chenopodium, Abutilon, Solanum, Amaranthus, Datura, Xanthium*

e anche di  
*Convolvulus, Calystegia, Cirsium, Rumex*

 **Callisto®** ► 0,75 l/ha

+  
 **Ghibli®TM** ► 1 - 1,5 l/ha

 **Callisto®** ► 0,5 - 0,7 l/ha  
+  
 **Ghibli®Plus** ► 1 l/ha

OPPURE  
 **Callisto®** ► 0,5 - 0,7 l/ha  
+  
 **Ghibli®TM** ► 1 - 1,5 l/ha  
+  
 **Mondak® 480S** ► 0,3 l/ha

e anche di  
*Poligonacee, Abutilon, Acalifa, Bidens, Ammi, Topinambur, Xanthium, Convolvulus, Calystegia, Cirsium, Rumex*

 **Callisto®** ► 0,5 - 0,7 l/ha  
+  
 **Casper®** ► 0,35 kg/ha

OPPURE  
 **Callisto®** ► 0,75 l/ha  
+  
 **Peak®** ► 0,020 kg/ha

## Infestanti dicotiledoni annuali e perenni

### SOLUZIONE

Per un superiore controllo di

*Chenopodium, Abutilon, Solanum, Amaranthus, Datura, Sicyos, Xanthium* e dicotiledoni perenni

 **Ghibli®Plus** ► 1 - 1,2 l/ha

 **Callisto®** ► 0,5 - 0,7 l/ha

+  
 **Ghibli®Plus** ► 1 l/ha

OPPURE

 **Callisto®** ► 0,6 l/ha

+  
 **Mondak® 480S** ► 0,3 l/ha

OPPURE

 **Calaris®** ► 1 l/ha

+  
 **Mondak® 480S** ► 0,3 l/ha

Poligonacee, *Abutilon, Bidens, Ammi, Topinambur, Xanthium* e dicotiledoni perenni

 **Casper®** ► 0,3 - 0,4 kg/ha

+  
 **Etravon®Pro** ► 1 l/ha

OPPURE

 **Peak®** ► 0,025 kg/ha

+  
 **Etravon®Pro** ► 1 l/ha

## Infestanti perenni

### SOLUZIONE

Per un superiore controllo di

Sorghetta da rizoma

 **Ghibli®TM** ► 1,5 l/ha

OPPURE

 **Elumis®** ► 1,8 - 2 l/ha

OPPURE

 **Ghibli®Plus** ► 1,2 l/ha


 **Ghibli®Plus** ► 1,2 l/ha

OPPURE

 **Ghibli®TM** ► 1,5 l/ha

+  
 **Mondak® 480S** ► 0,3 - 0,4 l/ha

e anche di  
*Convolvulus, Calystegia, Cirsium, Rumex*

Prodotto	Composizione	Formulazione	Registrazione	Indicazioni di pericolo
<b>ETRAVON PRO</b>	Sale sodico di Alchiletere Solfato 26,84% (276,5 g/L) (n. CAS 68891-38-3)	Liquido solubile	n. 16194 del 9.12.14	<b>ATTENZIONE</b> 

## Syngenta per il diserbo del mais

Il mais è una coltura strategica per la produzione agricola del nostro Paese. Quando il mais si trova allo stadio di 3-4 foglie può essere necessario effettuare dei trattamenti di post-emergenza, fondamentali per porre le piante nelle migliori condizioni fisiologiche possibili e costruire le basi per una produzione di qualità in quantità.

Il diserbo di post-emergenza del mais è indispensabile in caso di terreni torbosi oppure in presenza di infestanti perennanti come la sorghetta da rizoma, ricacci o rinascite di malerbe sfuggite ai trattamenti di pre-emergenza a causa di condizioni climatiche sfavorevoli come primavera calde e siccitose, o errori nella preparazione del letto di semina.

In tutte queste situazioni **è importante intervenire al più presto**: il riconoscimento delle infestanti presenti nel campo risulta quindi fondamentale per poter scegliere il prodotto più idoneo per un controllo tempestivo e risolutivo delle malerbe.

**Syngenta offre una gamma completa di prodotti per la post-emergenza del mais** per rispondere alle diverse esigenze del maiscoltore con prodotti **caratterizzati da una spiccata velocità di azione, selettività ed efficacia duratura.**



Per rimanere sempre aggiornato sulle nostre soluzioni per il mais **iscriviti al canale WhatsApp Syngenta CP Italia Mais**



**Syngenta Italia S.p.A.**

Viale Fulvio Testi, 280/6 - 20126 Milano

[www.syngenta.it](http://www.syngenta.it)

Quanto riportato nel presente documento ha valore puramente indicativo. Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute; per relativa composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio dei preparati. © e TM Marchi registrati di una società del Gruppo Syngenta.

**syngenta**®