

*L'affidabilità  
di sempre  
da oggi  
è Xtra*



**ADENGO<sup>®</sup>** >>  
**Xtra**

*“Un concentrato  
di efficacia:  
così semplifico  
il mio diserbo.”*



*Erbicida*

*Dalla pre-emergenza  
alla terza foglia del mais elimina  
le infestanti a foglia larga e stretta*



**ADENGO** >>  
Xtra

L'affidabilità  
di sempre  
da oggi è

Xtra >>>

Dopo la semina inizia un periodo molto intenso e la scelta del prodotto giusto per il diserbo del mais è di fondamentale importanza.

Da sempre i maiscoltori italiani possono contare su **ADENGO**: un prodotto **moderno**, altamente **flessibile** e sostenibile, un **marchio storico** che da oggi si potenzia e diventa **Xtra** grazie ad una formulazione più concentrata.



**ADENGO Xtra** assicura la massima praticità ed un risparmio a 360°: non solo economico ma anche di tempo, spazio e fatica.

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 e degli animali, agendo come partner per un obiettivo comune: produrre in modo competitivo, nel rispetto dell'ambiente e del consumatore finale.

# L'affidabilità di ADENGO...

- Completo** Un'unica soluzione mantiene i campi puliti dalle infestanti a foglia stretta e larga
- Flessibile** Dalla semina alle tre foglie, hai più di un mese per utilizzarlo
- Indispensabile** Il punto di partenza per pulire i campi dalla sorghetta
- Moderno** Risponde ai requisiti di sostenibilità
- Selettivo** Per una buona partenza della coltura

## ...da oggi è Xtra

**Il più concentrato del mercato.**  
Per risparmiare tempo, spazio e fatica  
nel periodo più intenso della tua attività.



Occupi meno spazio  
nel tuo magazzino



Sei più veloce nel  
lavaggio delle confezioni



Movimenti meno  
volumi



Riduci i costi di  
smaltimento



Ad esempio, se hai  
**50 ettari da diserbare...**



**Ieri**

Utilizzavi fino a **200L**  
(alla dose standard di 4 L/ha)



Confezione da **5L**

**Oggi**

Con **ADENGO Xtra**  
utilizzi al massimo **22L**  
(alla dose standard di 0,44 L/ha)

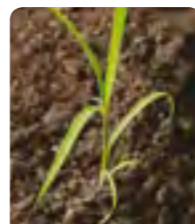
# Le infestanti del mais

Le erbe infestanti rappresentano una delle principali cause di perdita di produzione nella coltivazione del mais (da granella o insilato). Inoltre, possono essere l'ambiente ideale per la proliferazione di funghi ed insetti: una vera minaccia per la qualità delle produzioni.



## Attenzione alla sorghetta:

- cambiano le tecniche colturali e con esse anche la pressione delle infestanti, perennanti comprese.
- la sorghetta rimane un'infestante di difficile gestione a causa del rizoma che mantiene un'elevata vitalità nel terreno e prontamente ricaccia.



**Giavone comune**  
(*Echinochloa crus-galli*)



**Sorghetta**  
(*Sorghum halepense*)



**Cencio molle**  
(*Abutilon theophrasti*)



**Amaranto**  
(*Amaranthus retroflexus*)



**Forbicina**  
(*Bidens tripartita*)



**Farinello**  
(*Chenopodium album*)



**Persicaria**  
(*Polygonum persicaria*)



**Erba morella**  
(*Solanum nigrum*)



**Lappola**  
(*Xanthium italicum*)



**ADENGO** Xtra

## La soluzione

**ADENGO Xtra** controlla tutte le principali infestanti salvaguardando lo sviluppo del mais grazie alla tecnologia **CSI**, l'unica che incrementa le difese naturali della coltura senza ridurre l'efficacia del diserbo.

All'efficacia consolidata di **ADENGO** si associa la formulazione **Xtra**, più concentrata, per offrire la massima praticità.



**Superiore capacità di riattivazione per un controllo ottimale delle malerbe**



**Lo si può impiegare fino ad oltre un mese dalla semina**

### Infestanti Dicotiledoni

<i>Abutilon theophrasti</i> (Cencio molle)
<i>Amaranthus lividus</i> (Amaranto livido)
<i>Amaranthus retroflexus</i> (Amaranto)
<i>Anagallis arvensis</i> (Anagallide)
<i>Atriplex patula</i> (Atriplice aperta)
<i>Bidens tripartita</i> (Forbicina)
<i>Capsella bursa pastoris</i> (Borsa del pastore)
<i>Chenopodium album</i> (Farinello)
<i>Chenopodium polyspermum</i> (Farinello polisporo)
<i>Datura stramonium</i> (Stramonio)
<i>Diploaxis erucoides</i> (Rucola selvatica)
<i>Galium aparine</i> (Attaccamano)
<i>Helianthus tuberosus</i> (Topinambour)
<i>Heliotropium europaeum</i> (Eliotropio)
<i>Lycopsis arvensis</i> (Buglossa selvatica)
<i>Matricaria chamomilla</i> (Camomilla)
<i>Polygonum aviculare</i> (Correggiola)
<i>Polygonum convolvulus</i> (Convolvolo nero)
<i>Polygonum hydropiper</i> (Erba pepe)
<i>Polygonum lapathifolium</i> (Persicaria maggiore)
<i>Polygonum persicaria</i> (Persicaria)
<i>Portulaca oleracea</i> (Porcellana)
<i>Senecio vulgaris</i> (Erba calderina)
<i>Sicyos angulatus</i> (Zucchini selvatico)
<i>Sinapis arvensis</i> (Senape selvatica)
<i>Solanum nigrum</i> (Erba morella)
<i>Sonchus asper</i> (Crespino spinoso)
<i>Stellaria media</i> (Centocchio)
<i>Xanthium italicum</i> (Lappola)
<i>Veronica Persica</i> (Veronica querciola)

### Infestanti Graminacee

<i>Alopecurus myosuroides</i> (Erba codina)
<i>Digitaria sanguinalis</i> (Sanguinella)
<i>Echinochloa crus-galli</i> (Giavone comune)
<i>Panicum dichotomiflorum</i> (Giavone americano)
<i>Panicum miliaceum</i> (Pabbio)
<i>Poa annua</i> (Fienarola annuale)
<i>Poa trivialis</i> (Spannocchina)
<i>Setaria verticillata</i> (Fieno stellino)
<i>Setaria viridis</i> (Panico selvatico)
<i>Setaria glauca</i> (Panicastrilla scura)
<i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta da seme e da rizoma)

**Xtra** >>

## Modalità d'impiego



Dalla pre-emergenza fino alla 3<sup>a</sup> foglia del mais mantenendo i campi puliti e la coltura bella e vigorosa.



Dosaggi ridotti e massima praticità per risparmiare tempo, spazio e fatica.

### Periodo d'impiego



- Su terreni limosi o limoso-sabbiosi impiegare la dose più bassa.
- In presenza di digestato, liquame e letame utilizzare la dose più alta.
- **ADENGO Xtra** è miscibile con formulati di glifosate (non contiene sali di potassio).
- Evitare l'utilizzo di insetticidi fosfororganici alla semina o nel post-emergenza precoce.

### Bayer AgriCampus #iocitengo

L'uso consapevole degli agrofarmaci è il primo passo verso il miglior risultato tecnico, il giusto grado di sicurezza per gli operatori e l'adeguata attenzione per l'ambiente.

Bayer con l'iniziativa **AgriCampus** (guidata dallo slogan #iocitengo) mette in campo **attività concrete** volte a supportare gli agricoltori nell'utilizzare i propri prodotti nel modo più corretto, sicuro e sostenibile.



**ADENGO Xtra**

## Le vostre domande... ...Le nostre risposte

### Cosa significa Xtra? E perchè dovrei usarlo?

**ADENGO Xtra** mantiene l'efficacia di **ADENGO** ma con **Xtra** si potenzia grazie ad una formulazione più concentrata. Questo permette di ridurre i dosaggi assicurando maggior praticità: si trattano molti più ettari con meno confezioni, si movimentano meno taniche, si ha meno ingombro in magazzino, si perde meno tempo nella preparazione della miscela e si ottimizza lo smaltimento dei vuoti.

### Perchè posso utilizzare **ADENGO Xtra** per un periodo così ampio?

La flessibilità di **ADENGO Xtra**, unita alla sua grande selettività ed efficacia, dipendono dalle 3 molecole in esso contenute: **thiencarbazone-methyl**, **isoxaflutole** e **cyprosulfamide**. In particolare, grazie a quest'ultima, il mais incrementa le sue difese naturali e può essere utilizzato dalla semina fino alle tre foglie del mais, assicurando ottimi risultati anche in post-emergenza precoce.

### Posso utilizzare **ADENGO Xtra** se tra le infestanti c'è la sorghetta?

**ADENGO Xtra** controlla in modo ottimale la sorghetta da seme, già in pre-emergenza; in più, frena lo sviluppo di quella da rizoma (la condiziona), così è più facile eliminarla con il graminicida.


# L'affidabilità di sempre da oggi è **Xtra** >>>



## Vantaggi

- >> **Dosaggi ridotti: minori sprechi e più efficienza**
- >> **Mantiene i campi puliti dalle infestanti a foglia stretta e larga**
- >> **Dalla semina fino alle 3 foglie, hai più di un mese di tempo per utilizzarlo**
- >> **Il punto di partenza per pulire i campi dalla sorghetta**
- >> **Risponde ai requisiti di sostenibilità in agricoltura**

### Scheda tecnica

Composizione:	Isoxaflutole 19,1% (225 g/L) Thiencarbazone-methyl 7,6% (90 g/L) Cyprosulfamide (antidoto agronomico) 12,7% (150 g/L)
Formulazione:	Sospensione concentrata (SC)
Classificazione:	 <b>ATTENZIONE</b>
Registrazione:	N. 15635 del Ministero della Salute del 31.05.2018
Colture autorizzate:	Mais
Tempo di carenza:	Non previsto
Confezioni:	0,5 L - 5 L





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

[www.cropscience.bayer.it](http://www.cropscience.bayer.it)

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, poichè 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



Cod. 87277364



**PCF** Process Chlorine Free

