



L'esperto del diserbo

PACIFICA[®]
XPERT

*“ Nei miei campi
cresce solo
il grano ”*



ERBICIDA

Nuovo erbicida ad ampio spettro per frumento duro e tenero, triticale, segale e spelta.

Una triplice forza per i tuoi cereali

Per rispondere alle esigenze dei cerealicoltori Bayer ha sviluppato il nuovo erbicida **cross-spectrum PACIFICA XPERT** che unisce 3 diverse sostanze attive: **Mesosulfuron methyl**, **Iodosulfuron methyl-sodium**, **Amidosulfuron** e l'antidoto agronomico **Mefenpyr-diethyl** che assicura la selettività sulle colture.

Le tre sostanze attive altamente performanti agiscono inibendo l'enzima ALS (acetolattato sintetasi) e conferiscono un'elevata efficacia contro le principali malerbe graminacee e dicotiledoni.

La specifica formulazione di **PACIFICA XPERT** non forma polvere e si discioglie facilmente in botte.

Mesosulfuron methyl
+
Iodosulfuron methyl-sodium
+
Amidosulfuron



Completo: controlla graminacee e dicotiledoni

PACIFICA[®] XPERT
controlla tutte le più diffuse infestanti graminacee e dicotiledoni, comprese alcune di difficile controllo come il Galium.

Graminacee controllate

Coda di volpe (<i>Alopecurus myosuroides</i>)
Cappellini dei prati (<i>Apera spica-venti</i>)
Avena (<i>Avena</i> spp.)
Forasacco (<i>Bromus</i> spp.)
Loglio (<i>Lolium</i> spp.)
Scagliola (<i>Phalaris</i> spp.)
Fienarola (<i>Poa</i> spp.)

Dicotiledoni controllate

Arenaria comune (<i>Arenaria serpyllifolia</i>)
Borsa del pastore (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)
Centaurea (<i>Centaurea cyanus</i>)
Coriandolo puzzolente (<i>Bifora radians</i>)
Convolvolo nero (<i>Polygonum convolvulus</i>)
Peperina a foglie strette (<i>Cerastium arvense</i>)
Attaccamano (<i>Galium aparine</i>)
Erba storna (<i>Thlaspi arvense</i>)
Camomilla comune (<i>Matricaria chamomilla</i>)
Camomilla bastarda (<i>Anthemis arvensis</i>)
Fumaria (<i>Fumaria officinalis</i>)
Falsa ortica (<i>Lamium</i> spp.)
Geranio a foglie divise (<i>Geranium dissectum</i>)
Margherita delle messi (<i>Chrysanthemum segetum</i>)
Miagro liscio (<i>Myagrum perfoliatum</i>)
Nontiscordardimè dei campi (<i>Myosotis arvensis</i>)
Papavero comune (<i>Papaver rhoeas</i>)
Specchio di venere (<i>Legousia speculum-veneris</i>)
Ravanello selvatico (<i>Raphanus raphanistrum</i>)
Romice comune (<i>Rumex Crispus</i>)
Senape dei campi (<i>Sinapis arvensis</i>)
Centocchio (<i>Stellaria media</i>)
Viola (<i>Viola</i> spp.)



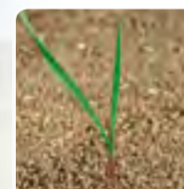
Avena
(*Avena* spp.)



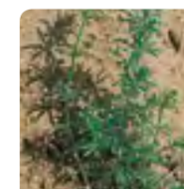
Lolium multiflorum
(*Lolium* spp.)
loglio-loglietto



Alopecurus
(*Alopecurus myosuroides*)
coda di volpe



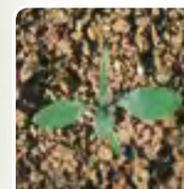
Bromus mollis
(*Bromus* spp.)
forasacco



Galium
(*Galium* spp.)
galium comune



Senape
(*Sinapis arvensis*)
senape selvatica



Papavero
(*Papaver rhoeas*)
papavero comune



Camomilla
(*Matricaria chamomilla*)
camomilla comune



Veronica
(*Veronica persica*)
veronica comune

Modalità d'impiego

PACIFICA XPERT si impiega a partire dallo stadio di 3 foglie fino al secondo nodo del cereale alla dose di **500 g/ha**.

Per assicurare la migliore efficacia aggiungere sempre lo specifico bagnante **Biopower** alla dose di **1 L/ha**. Utilizzare un volume di acqua di **200-400 L/ha**, avendo cura di bagnare uniformemente le infestanti.

I migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti graminacee dallo stadio di tre foglie al pieno accostamento e su infestanti dicotiledoni tra le 2 e le 6 foglie.

PACIFICA XPERT è miscibile con i principali fungicidi (come **Aviator Xpro**, **Aficionado**, **Zantara** e **Soligor**). E' buona norma evitare l'applicazione di miscele complesse (erbicidi + fungicidi) su colture stressate ed in previsione di forti abbassamenti di temperatura, non effettuare il diserbo su colture sofferenti per gelate, siccità, asfissia o carenze nutrizionali.

PACIFICA XPERT

500 g/ha



più **biopower** 1 L/ha

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.

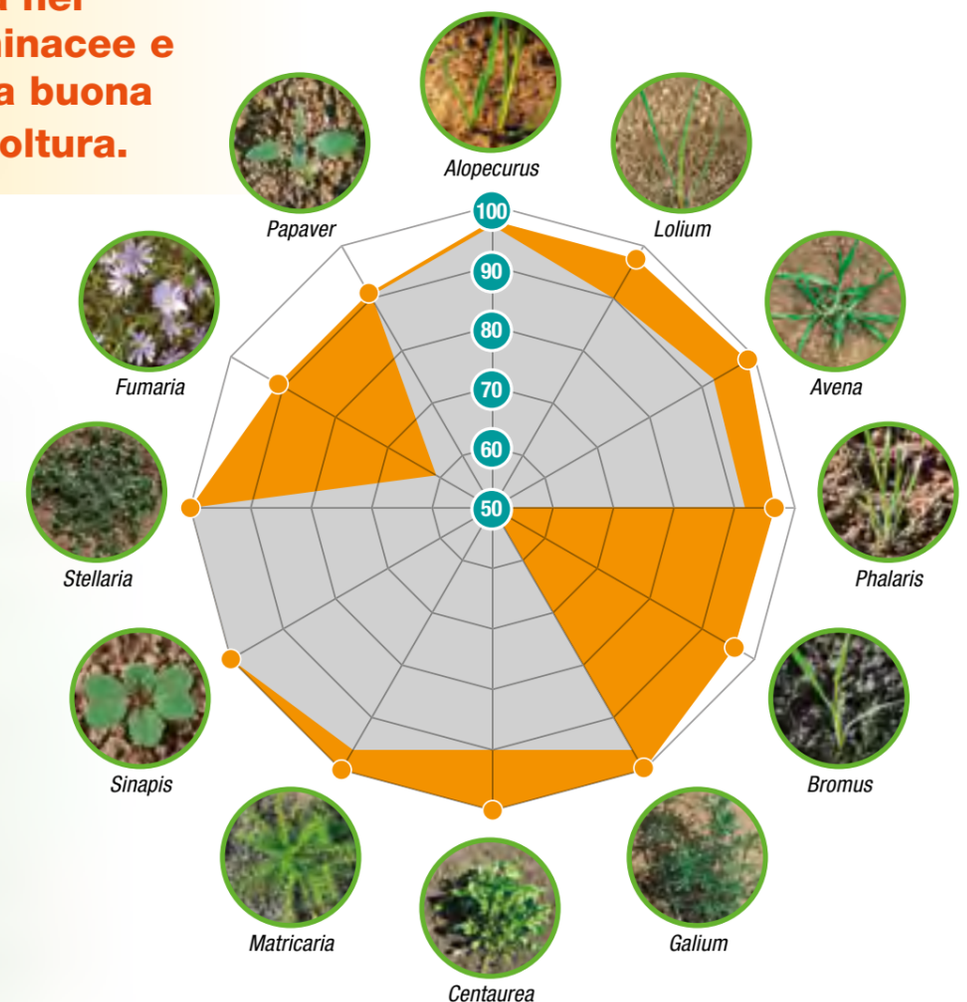
Efficacia verso graminacee e dicotiledoni

PACIFICA XPERT

ha confermato in numerose prove realizzate in Italia l'elevata efficacia nei confronti di graminacee e dicotiledoni e una buona selettività sulla coltura.



Media di prove condotte in Italia su graminacee e dicotiledoni



● % di efficacia

■ Pacifica Xpert 500 g/ha + Biopower 1 L/ha

■ Standard 1 L/ha + Bagnante 1 L/ha

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

Quando diserbare con PACIFICA XPERT?

La migliore efficacia di **PACIFICA XPERT** sulle infestanti graminacee si ottiene dallo stadio di tre foglie al pieno accestimento e sulle dicotiledoni entro lo stadio di sei foglie.

L'eliminazione precoce delle infestanti consente alla coltura di completare senza competizione la fase di accestimento, preservandone la potenzialità produttiva.

Quali vantaggi offre PACIFICA XPERT rispetto ad altri erbicidi ad ampio spettro?

PACIFICA XPERT offre un'elevata efficacia verso tutte le più diffuse infestanti graminacee, anche quelle di difficile controllo come **Bromo** e consente contemporaneamente di controllare le principali infestanti dicotiledoni offrendo la migliore efficacia nel controllo di **Galium**.

Come mantenere nel tempo l'efficacia degli erbicidi?

È fondamentale seguire un approccio integrato che associ al corretto impiego degli erbicidi l'utilizzo di adeguate tecniche agronomiche.

Innanzitutto occorre rispettare le dosi e le epoche ottimali d'impiego; in caso di fortissime infestazioni di loietto alternare o utilizzare in sequenza erbicidi a diverso meccanismo d'azione come **Zodiac Dicuran DFF** (in pre o post emergenza precoce).

Inoltre, è opportuno eseguire adeguate rotazioni colturali, aratura e falsa semina.

Tutto questo limita lo sviluppo di resistenze, mantenendo nel tempo l'efficacia degli erbicidi.



Bayer è impegnata responsabilmente nel promuovere un approccio integrato per il controllo delle infestanti.



Vantaggi

» Una triplice forza per il controllo completo di graminacee e dicotiledoni

» Il miglior controllo del galium

» Autorizzato su frumento tenero e duro, segale, triticale e spelta

Scheda tecnica

Composizione:	Mesosulfuron-methyl 3% Iodosulfuron-methyl-sodium 1% Amidosulfuron 5% Mefenpyr-diethyl 9%
Formulazione:	Granuli idrodispersibili (WG)
Classificazione:	 PERICOLO
Registrazione:	N. 16868 del Ministero della Salute del 18.10.2017
Colture autorizzate:	Frumento tenero e duro, segale, triticale e spelta
Tempo di carenza:	Non necessario
Confezione:	500 g - 2 kg

Pratiche
confezioni
per
1 ha e 4 ha



per saperne di più
www.cropscience.bayer.it



Cod. 86226936

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 2018.

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



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

www.cropscience.bayer.it



PCF Process Chlorine Free

