



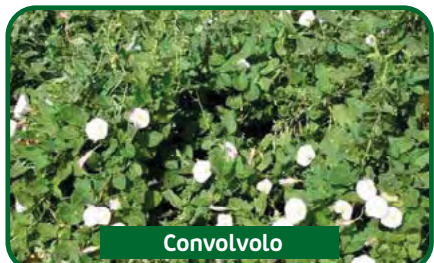
KYLEO®

MENO GLIFOSATE PIÙ RISULTATO

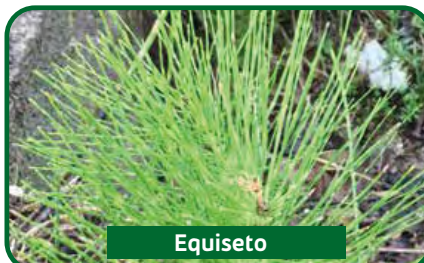


**La soluzione ottimale per il controllo
delle infestanti difficili e resistenti**

Mai più infestanti difficili



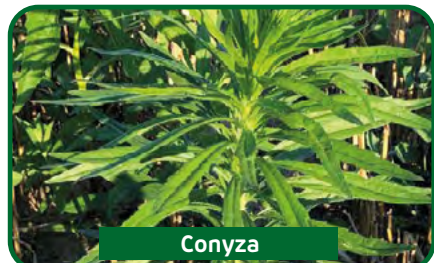
Convolvolo



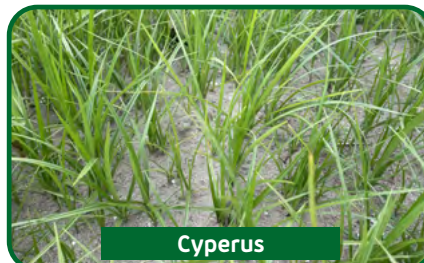
Equiseto



Sorghetta



Conyza



Cyperus



Composite

 **SUMITOMO CHEMICAL**

Creative Hybrid Chemistry
For a Better Tomorrow



Nufarm

® Marchio registrato Nufarm

L'innovazione tecnologica sostenibile: G.P.S. technology - Green Power System

L'esclusiva tecnologia formulativa G.P.S. (Green Power System) unisce il glifosato con un sale esclusivo di 2,4-D più pesante e lipofilo ed un surfattante vegetale, si ottiene una migliore adesività e penetrazione all'interno dei tessuti vegetali. La sinergia dei componenti permette di ottenere una rapida traslocazione all'interno delle infestanti, velocità d'azione, elimina i rischi di volatilità e riduce la deriva.

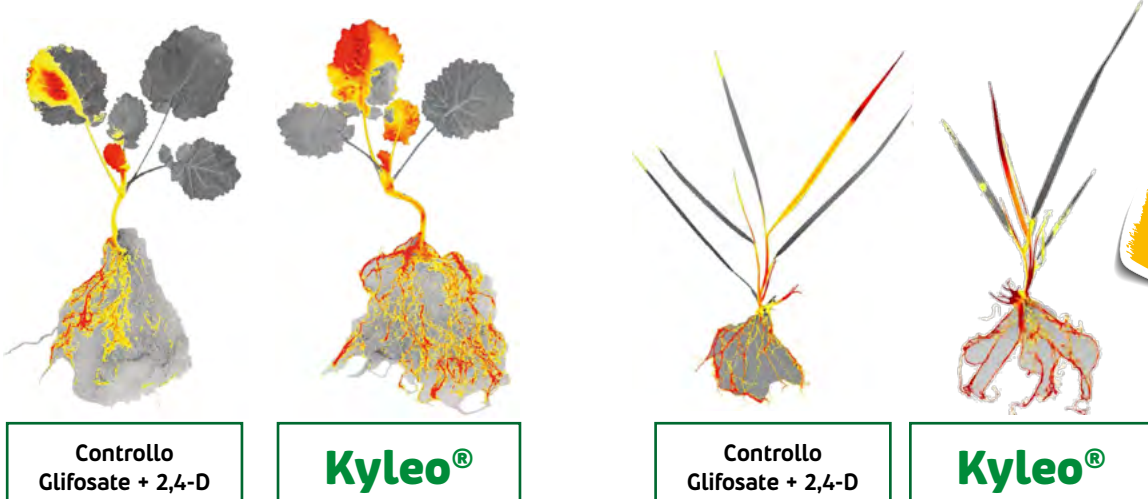


La tecnologia G.P.S. è in grado di garantire

- un miglior assorbimento delle molecole erbicide rispetto a miscele estemporanee, evitando fenomeni di antagonismo
- migliorare la traslocazione del glifosato all'interno delle infestanti, devitalizzando anche bulbi e rizomi.

Assorbimento di glifosato marchiato ^{14}C in 48 ore

Più il colore tende al rosso, più glifosato è stato assorbito dalla pianta e traslocato alle radici.



Mai più infestanti difficili!

Kyleo garantisce una efficacia ottimale sulle **infestanti più difficili** a parità di glifosato distribuito (es. Equiseto, Conyza-Erigeron, Malva, Vilucchio ecc.).

Oltre alla maggiore efficacia sulle infestanti a foglia larga, Kyleo offre anche una **migliore attività verso le infestanti graminacee** proprio grazie all'**effetto booster** della formulazione.



EFFICACIA DI KYLEO® SU EQUISETO

A parità di dosaggio ettaro di glifosate mostra un'efficacia superiore

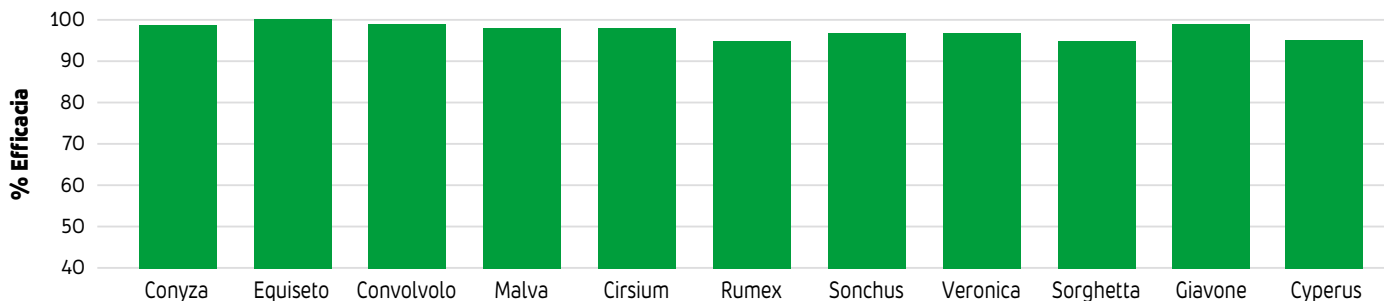
MENO GLIFOSATE PIÙ RISULTATO



Kyleo grazie alla sua **formulazione esclusiva** riduce l'infestazione di Equiseto anche negli anni successivi.

EFFICACIA DI KYLEO®

SULLE PRINCIPALI INFESTANTI DIFFICILI



La dose di 5 l/ha mostra un'elevata efficacia su **tutte le infestanti di sostituzione e perenni**

Le fasi di presemina e intercultura sono i momenti ideali per intervenire sulle infestanti perenni (es. Equiseto, Convolvolo e Sorghetta...) e per gestire infestanti difficili e resistenti.

INTERVENTO FONDAMENTALE PER AGRICOLTURA CONSERVATIVA E SEMINA SU SODO

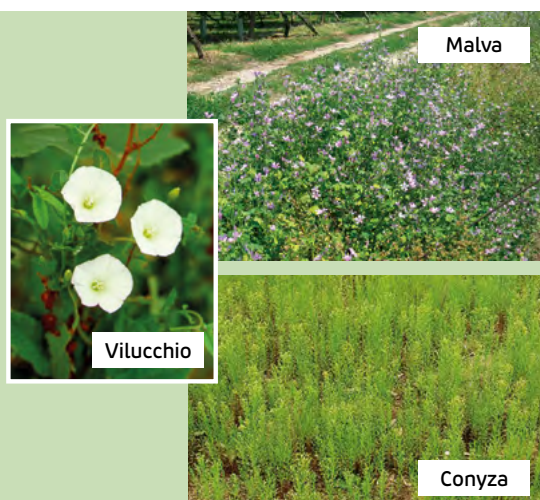


KYLEO®

TRATTAMENTO SULLE STOPPIE E INTERCULTURALI

Il trattamento sulle stoppie permette di colpire e **bonificare le infestanti** più difficili e che sfuggono ai tradizionali interventi di post.

Il **doppio meccanismo d'azione** di Kyleo interrompe la selezione delle infestanti resistenti.





KYLEO®

Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico) 240 g/l
2,4D acido puro (da sale) 160 g/l

VANTAGGI DI Kyleo®

- Formulazione unica di glifosate e 2,4-D da sale
- Tecnologia **GPS (Green Power System)** per una migliore efficacia e velocità d'azione rispetto alla miscela dei singoli prodotti
- Ottima efficacia su infestanti di difficile controllo (Equiseto, Conyza, Convolvolo, Cyperus, Sorghetta, Portulaca, ecc.) con dosi ridotte di glifosate
- Maggiore efficacia in condizioni difficili, assorbimento più rapido.
- **Non volatile**, riduce il rischio di deriva
- Due meccanismi di azione diversi per una migliore gestione delle resistenze
- Nessun odore
- Controllo indiretto di Cuscuta

Kyleo® efficace anche su Cyperus

Grazie alla formulazione esclusiva e alla sinergia dei componenti, Kyleo offre un ottimo controllo di *Cyperus spp*, un'infestante in forte espansione inserita anche nella lista delle specie invasive più pericolose dall'EPPO.



Kyleo consente di devitalizzare anche l'apparato radicale riducendo il potenziale di diffusione per gli anni successivi.

Intervallo tra trattamento e semina colture (in base alle ultime esperienze di campo Nufarm)

Frumento	3 giorni
Mais	3 giorni
Orzo, Segale	7 giorni (10 semina diretta)
Colture foraggere	7 giorni
Sorgo	7 giorni
Trifoglio	14 giorni (semina diretta 28)
Medica	21 giorni
Soia	21 giorni (semina diretta 28)
Pisello/Fava	21 giorni
Lino	28 giorni
Bietola	28 giorni
Cipolla	28 giorni
Colza	28 giorni
Girasole	60 giorni
Colture leguminose	60 giorni
Patata	60 giorni

CAMPI D'IMPIEGO	DOSE
Stoppie di cereali, presemina delle colture cerealicole, medica e soia e interculturali	2-3 l/ha contro malerbe annuali; 4-5 l/ha contro malerbe perenni.
Pomacee (Melo, Pero) e frutta a guscio (Nocciolo, Mandorlo, Castagno, Pistacchio, Noce)	5 l/ha di superficie effettivamente trattata
Aree rurali, argini di canali, fossi e scoline in asciutta, viali di giardini privati, aree e opere civili	4-6 l/ha

 **SUMITOMO CHEMICAL**

Creative Hybrid Chemistry
For a Better Tomorrow

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute; per relativa composizione e numero di registrazione si rinvia alle schede dei prodotti disponibili anche in internet; 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. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.)



® Marchio registrato Nufarm