



KYLEO®

LA SOLUZIONE PER LA GESTIONE DI INFESTANTI DIFFICILI E PERENNI

Le fasi di presemina e intercoltura 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.



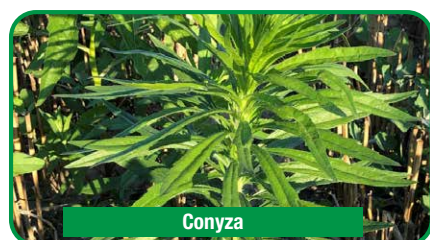
Convolvolo



Equiseto



Sorghetta



Conyza



Infestazione mista



Composite

- ✔ Autorizzato su Stoppie di cereali e diserbo di Pomacee e Frutta a guscio
- ✔ Ottima efficacia sulle principali infestanti annuali, perenni anche di sostituzione
- ✔ Prodotto versatile, elastico e più efficace rispetto alle miscele estemporanee



KYLEO PULISCE IL TERRENO NEL TEMPO

Prove di campo hanno confermato questa efficacia: a differenza della parte non trattata, l'intervento con KYLEO l'anno precedente ha ridotto drasticamente l'infestazione.

Tecnologia GPS (Green Power System) per una migliore efficacia e velocità d'azione rispetto alla miscela dei singoli prodotti

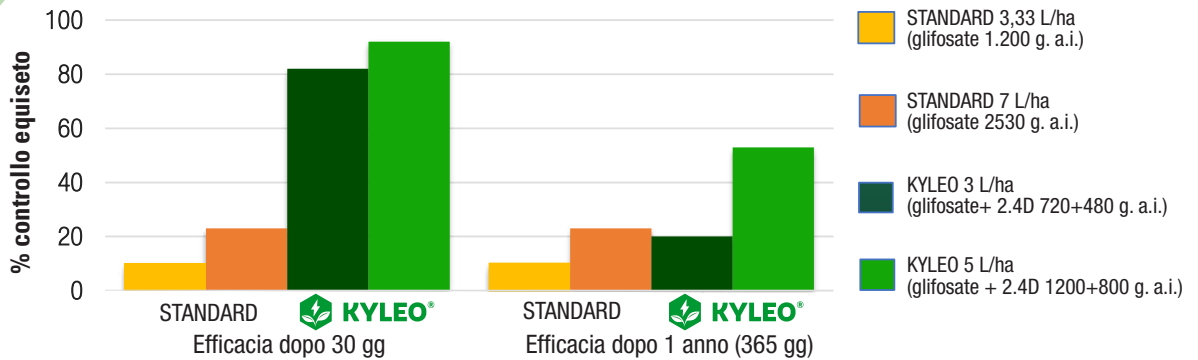
 **SUMITOMO CHEMICAL**
Creative Hybrid Chemistry
For a Better Tomorrow


Nufarm

® Marchio registrato
Nufarm

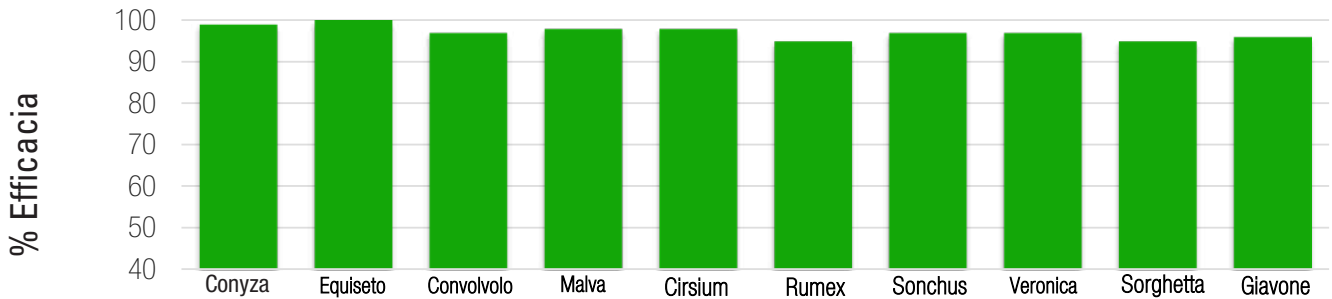
EFFICACIA DI **KYLEO®** SU EQUISETO

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**.

CAMPI D'IMPIEGO	DOSE
Stoppie di cereali, presemina delle colture cerealicole, medica e soia e intercolturali:	2-3 l/ha contro malerbe annuali; 4-6 l/ha contro malerbe perenni.
Pomacee (Melo, Pero) e frutta a guscio (Nocciolo, Mandorlo, Castagno, Pistacchio, Noce):	6 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

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

Frumento	3 giorni
Mais	3 giorni
Orzo, Segale, Riso	7 giorni (10 semina diretta)
Colture foraggere (Graminacee)	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

 **SUMITOMO CHEMICAL**

Creative Hybrid Chemistry
For a Better Tomorrow


Nufarm