

RESISTANCE BREAKER



**U 46<sup>®</sup> D-FLUID**  
**U 46<sup>®</sup> COMBI FLUID**  
**U 46<sup>®</sup> Ultra**  
**U 46<sup>®</sup> M CLASS**  
**U 46<sup>®</sup> PRATI**

 **SUMITOMO CHEMICAL ITALIA**  
www.sumitomo-chem.it

# E TU DI CHE U 46<sup>®</sup> SEI?

Scopri l'ascendente  
delle tue colture



 **SUMITOMO CHEMICAL ITALIA**

▶ Da sempre il marchio **U 46<sup>®</sup>** rappresenta una certezza nella panoramica degli agrofarmaci destinati all'agricoltura. Certezza di qualità e di risultati.

I prodotti «ormonici» caratterizzati dal marchio **U 46<sup>®</sup>** hanno da sempre accompagnato lo sviluppo dell'agricoltura italiana, essendo stati tra i primi prodotti registrati, ed oggi ritornano a nuovo interesse per il problema crescente dello **sviluppo di infestanti resistenti**.

Ormai in Italia si contano più di 16 specie resistenti ad erbicidi specifici. Sono segnalati da tempo casi di graminacee (loietto) resistenti e anche dicotiledoni (papavero, senape, ecc.) che non riescono più ad essere controllate efficacemente dai prodotti ALS (solfoniluree) e ACC-ase (graminici).

▶ I prodotti ormonici, quali sono i diversi **U 46<sup>®</sup>**, danno la possibilità di interrompere questa catena di resistenze utilizzando dei meccanismi di azione diversi ed evitando l'insorgere di ceppi resistenti di infestanti.

▶ Recentemente la gamma **U 46<sup>®</sup>** si avvale delle capacità formulative del gruppo Nufarm, leader indiscusso a livello mondiale in questo segmento per la qualità dei propri formulati e per la gamma di scelta sulle diverse colture.

▶ **E tu di che U 46<sup>®</sup> sei?**

RESISTANCE BREAKER



# U 46<sup>®</sup> M CLASS

**Lo specialista del riso e delle estensive**

## Indicazioni

L'ormonico ad ampia flessibilità sulle principali colture estensive, riso compreso. In abbinamento ad altri principi attivi garantisce un miglior controllo delle infestanti resistenti agli ALS (riso e cereali).



## Colture Autorizzate

▶ frumento ▶ orzo ▶ avena ▶ segale  
▶ mais ▶ sorgo ▶ riso ▶ argini

**Composizione:** MCPA da sale 250 g/l  
**Formulazione:** Emulsione concentrata  
**Classe Tossicologica:** Xi, N – Irritante, Pericoloso per l'ambiente  
**Registrazione:** 3343 del 08/02/1980  
**Confezione:** 4 x 5, 12 x 1 L

# U 46<sup>®</sup> PRATI

**Medica e trifoglio sono il suo campo**

## Indicazioni

Il prodotto indispensabile per la pulizia dei medica e di leguminose in genere. Efficace su numerose infestanti di difficile controllo.



## Colture Autorizzate

▶ foraggiere leguminose (medicai, trifogliai)  
▶ frumento, orzo, avena, segale, triticale

**Composizione:** 2,4 DB 22,2% (=250 g/l)  
**Formulazione:** Liquido solubile  
**Classe Tossicologica:** Xi – Irritante  
**Registrazione:** 13709 del 17/10/2011  
**Confezione:** 12 x 1 L

# U46<sup>®</sup> Ultra

**Ultra nell'efficacia e nella semplicità**

## Indicazioni

L'abbinamento dei due principi attivi garantisce un ampliamento dello spettro d'azione. **Ottima attività su equiseti.** Registrato anche su melo. Ideale su mais in miscela con graminicida (nicosulfuron) o altri partner per foglie larghe.



## Colture Autorizzate

▶ frumento ▶ orzo ▶ avena ▶ segale  
▶ mais ▶ sorgo ▶ melo

**Composizione:** MCPA 240g/l + dicamba 22 g/l  
**Formulazione:** Liquido solubile  
**Classe Tossicologica:** Xi, N – Irritante, Pericoloso per l'ambiente  
**Registrazione:** 15335 del 23/01/2012  
**Confezione:** 4 x 5, 10 x 1 L

# U 46<sup>®</sup> COMBI FLUID

**Mais e Cereali: contro le resistenze**

## Colture Autorizzate

▶ frumento  
▶ mais ▶ sorgo



**Composizione:** 2,4 D da sale 350 g/l + MCPA da sale 300 g/l  
**Formulazione:** Soluzione acquosa  
**Classe Tossicologica:** Xn, N – Nocivo, Pericoloso per l'ambiente  
**Registrazione:** 17 del 17/06/1971  
**Confezione:** 12 x 1 L



# U 46<sup>®</sup> D-FLUID

**Il classico ancora più attuale**

## Colture Autorizzate

▶ frumento ▶ orzo  
▶ segale ▶ avena



**Composizione:** 2,4 D da sale 600 g/l  
**Formulazione:** Concentrato Solubile  
**Classe Tossicologica:** Xi – Irritante  
**Registrazione:** 0133 del 23.07.1971  
**Confezione:** 12 x 1 L

