



# **Roundup<sup>®</sup>** **Future**

**50**  
YEARS

*50 anni  
di esperienza  
concentrati in  
un'unica soluzione  
innovativa*

# Roundup® Future

Il nuovo erbicida sistemico ad azione totale in formulazione liquida per le infestanti emerse

**Roundup® Future**, 50 anni di esperienza concentrati in un'unica soluzione innovativa.

**Scegli il successo, scegli l'innovazione, scegli il Futuro.**

**Roundup® Future** è una nuova formulazione innovativa che vede la più alta concentrazione di glifosate sotto forma di sale potassico (500 g/l). La formula contiene la miglior combinazione ottimizzata di tensioattivi non ionici e anfoterici specificamente studiati per garantire un rapido assorbimento ed un'efficace ed efficiente traslocazione nelle infestanti con la possibilità di utilizzo in ogni condizione, anche in quelle più difficili.

**Il prodotto ideale per chi vuole raggiungere i migliori risultati in tutte le condizioni.**



## ASSIMILAZIONE VELOCE, NON TEME IL DILAVAMENTO

**Roundup® Future** grazie alla sua innovativa formulazione e ai nuovi coformulanti permette una velocissima traslocazione all'interno della pianta infestante. Efficace già dopo un'ora dall'applicazione del trattamento.

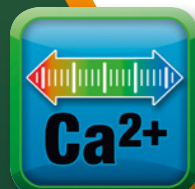
Le eventuali precipitazioni non provocano perdite di prodotto per dilavamento e non ne compromettono l'efficacia.



## AMPIA MISCIBILITÀ ED ELEVATA FLESSIBILITÀ D'USO

La possibilità di applicare **Roundup® Future** in miscela con altri principi attivi permette una maggiore flessibilità nel controllo delle infestanti sia nelle colture arboree sia nelle erbacee in pre-emergenza.

La compatibilità permette il trattamento con un singolo passaggio riducendo il compattamento del suolo e i costi di coltivazione.



## MASSIMA EFFICACIA, ANCHE IN PRESENZA DI ACQUE DURE

Grazie all'innovativa formulazione, **Roundup® Future** può essere direttamente utilizzato anche con acque dure mantenendo un'elevata efficacia.

La superiorità di **Roundup® Future** rispetto ai generici è altamente significativa già con l'utilizzo di dosi minime.

# 50 YEARS



## UTILIZZO IN OGNI CONDIZIONE, ANCHE LE PIÙ DIFFICILI

L'efficacia di **Roundup® Future** non è limitata da condizioni meteorologiche estreme. Di seguito si riportano tutte le infestanti e le dosi testate oltre alle condizioni estreme:

**Caldo-Secco:** 30% umidità relativa a 24-34 °C.

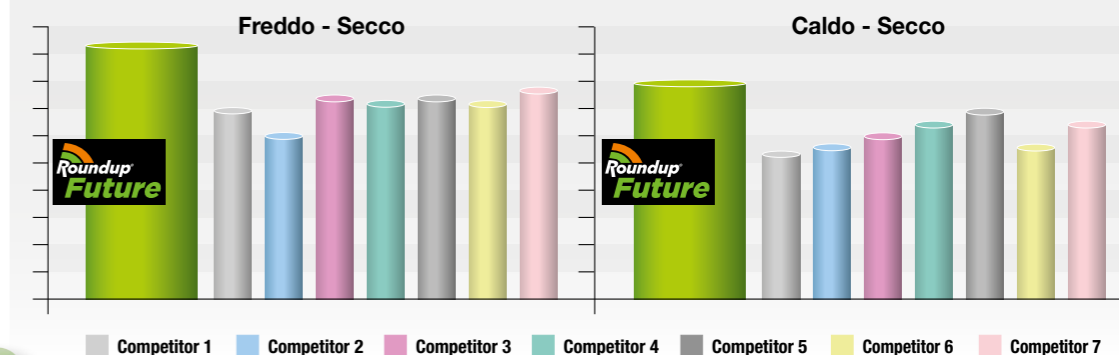
**Freddo-Secco:** 30 % umidità relativa a 5-10 °C - **1° settimana:** 5 - 10 °C  
**2° settimana:** 10 - 15 °C; - **3° settimana:** 13 - 18 °C.

**Infestanti testate:** *Abutilon theophrasti* (Cencio molle),  
*Chenopodium album* (Farinello),  
*Brassica napus* (Colza),  
*Digitaria sanguinalis* (Sanguinella),  
*Lolium multiflorum* (Loglio italico),  
*Triticum aestivum* (Frumento tenero)

**Dosi testate:** 360, 720, 1080, 1800 g ai/ha.

## LA MIGLIOR SOLUZIONE RISPETTO A TUTTI I COMPETITOR TESTATI

Efficacia - 21 gg dopo il trattamento, media di tutte le infestanti e tutti i dosaggi testati



## TRASLOCAZIONE RAPIDA, MAGGIORE FLESSIBILITÀ

Le lavorazioni del terreno sono possibili a partire da 6 ore dopo il trattamento su infestanti annuali e 4 giorni dopo il trattamento su infestanti vivaci (perenni).



## TRASLOCAZIONE EFFICACE, BONIFICA OTTIMALE

L'elevata efficacia di **Roundup® Future** permette di ottenere una ridotta crescita di organi riserva (rizomi, stoloni etc.) dopo il trattamento e pertanto di massimizzare l'ottimale contenimento delle infestanti perenni.



## MINIMIZZA LA DERIVA

**Roundup® Future** ha un ottimo comportamento durante l'irrorazione: grazie alla sua formulazione la presenza di gocce di dimensioni molto ridotte è minimizzata.

# Roundup® *Future* 50 anni di successi, tecnologia ed innovazione

**1974**

La  
rivoluzione  
inizia

**Roundup**

**1992**

L'efficacia delle  
origini con  
profilo  
ecotossicologico  
ottimizzato

**Roundup**  
BIOFLOW

**2000**

La rivoluzione  
nel formulato:  
Il primo  
granulare

**Roundup**  
MAX

**2004**

Nuovo  
paradigma: il  
sale potassico  
per aumentare  
concentrazione  
ed efficacia

**Roundup**  
450Plus

**2013**

Un condensato  
di tecnologia,  
senza  
tallowammine

**Roundup**  
Platinum

**2017**

La più alta  
concentrazione  
sotto forma  
granulare

**Roundup**  
UltraMax

**2024**

**Roundup**  
*Future*  
Un concentrato  
di innovazione,  
proiettata  
al futuro

**50**  
YEARS



Roundup Future consente il minor ingombro nello stoccaggio e nel trasporto, permettendo di smaltire meno imballaggi

# Roundup® Future

**Il nuovo erbicida sistemico ad azione totale in formulazione liquida per le infestanti emerse**

Tipologia	Infestanti	Dose
<b>Annuali entro i 20 cm di sviluppo</b>	Ad es: <i>Echinochloa</i> spp. (giavone), <i>Digitaria</i> spp. (sanguinella), <i>Setaria</i> spp. (pabbio), <i>Chenopodium</i> spp. (farinello), <i>Amarantus</i> spp. (amaranto), <i>Solanum</i> spp. (erba morella)	<b>1-3 L/ha</b>
<b>Infestanti biennali, vivaci e perenni</b>	Ad es: <i>Cirsium vulgare</i> (cardo asinino), <i>Picris</i> spp. (aspraggine), <i>Malva</i> spp. (malva), <i>Cynodon</i> spp. (gramigna), <i>Sorghum halepense</i> (sorghetta), <i>Cirsium arvense</i> (stoppione), <i>Oxalis</i> spp. (acetosella), <i>Convolvulus</i> spp. (vilucchio), <i>Calystegia</i> spp. (vilucchione), <i>Potentilla</i> spp. (cinquefoglie comune), <i>Rumex</i> spp. (romice)	<b>3 - 4,75 L/ha</b>

Scheda tecnica			
<b>Composizione:</b>	Glifosate acido puro 37,4 g (500 g/L) sotto forma di sale potassico 45,8 g (613 g/L)	<b>Classificazione:</b>	
<b>Formulazione:</b>	Liquido solubile concentrato	<b>Registrazione:</b>	N. 18074 del Ministero della Salute del 09.01.2024

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 2024.

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



PCF Process Chlorine Free



Cod. 90964539



Bayer Crop Science S.r.l.  
20156 Milano, Viale Certosa 130

www.cropscience.bayer.it