

Roundup[®] **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.

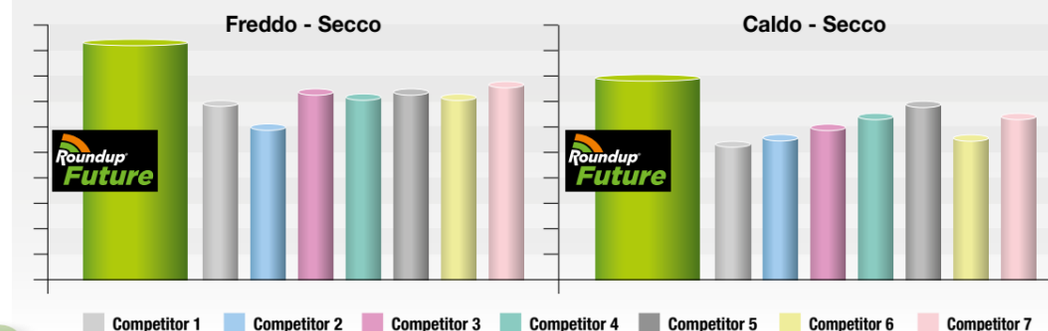
Freddo-Secco: 30 % umidità relativa a 5-10 °C - **1° settimana:** 5 - 10 °C
2° settimana: 10 - 15 °C; - **3° settimana:** 13 - 18 °C.

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
Annuali entro i 20 cm di sviluppo	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)	1,3 L/ha
Infestanti biennali, vivaci e perenni	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)	3 - 4,75 L/ha

Scheda tecnica			
Composizione:	Glifosate acido puro 37,4 g (500 g/L) sotto forma di sale potassico 45,8 g (613 g/L)	Classificazione:	
Formulazione:	Liquido solubile concentrato	Registrazione:	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