

# HALVETIC®

**BGT**  
Better Glyphosate  
Technology



**La soluzione erbicida più completa e innovativa ringrazia la rivoluzionaria tecnologia BGT.**



# 1 ID DEL PRODOTTO

Nome del prodotto	<b>HALVETIC®</b>
Reclamo	<b>Prestazioni superiori su stoppie, mais (post-semina, pre-emergenza), frutteti (mele, pere), Non arabili, aree industriali, ferrovie</b>
Riepilogo	<b>Per i coltivatori (consapevoli) che utilizzano il glifosato, HALVETIC fornisce una nuova soluzione per oggi e domani nel controllo di un ampio spettro di erbe infestanti, grazie all'esclusiva tecnologia BGT che ripristina l'utilizzo del glifosato offrendo un'efficacia insuperabile.</b>

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Diserbante sistemico non selettivo per controllare un ampio spettro di erbe infestanti e latifoglie annuali e perenni che offrono un nuovo livello di prestazioni del prodotto grazie al sistema adiuvante brevettato integrato con affidabilità superiore in condizioni difficili fino al 50% in meno di tasso di glifosato rispetto agli standard di mercato

**HALVETIC®** è un erbicida solubile in acqua, non selettivo e non residuale per il controllo della maggior parte delle erbe annuali e perenni e delle erbe infestanti a foglia larga. Per l'uso pre-emergenza nel mais e per l'uso in stoppie, frutteti e aree non coltivate.

## Principio attivo:

Contiene 180 g/l (14,83 % p/p) di glifosato presente come 242,9 g/l (20,02 % p/p) di sale di isopropilammina del glifosato.

## MODO DI AZIONE

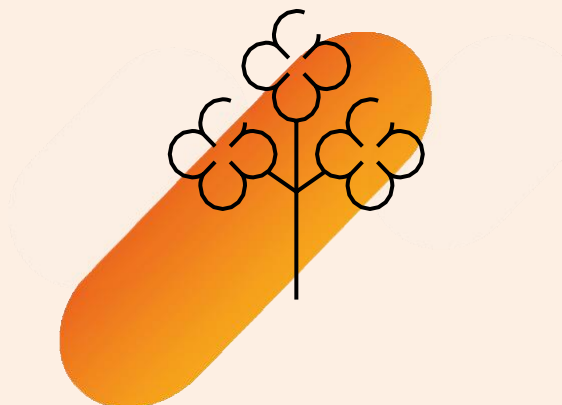
Il glifosato interrompe la via dell'acido shikimico attraverso l'inibizione dell'enzima 5-enolpiruvilshikimato-3-fosfato sintasi (EPSP).

## CLASSI DI RESISTENZA:

HRAC - G

## FORMULAZIONE:

**HALVETIC®** è formulato come un solubile in acqua (SL). La tecnologia BGT riduce la tensione superficiale del liquido spray, aumentando la copertura della lama fogliare da parte del liquido spray, facilita la penetrazione del principio attivo nella pianta, aumentando l'efficacia biologica del preparato, riduce la schiumabilità del liquido di lavoro contenendo un agente antischiumogeno



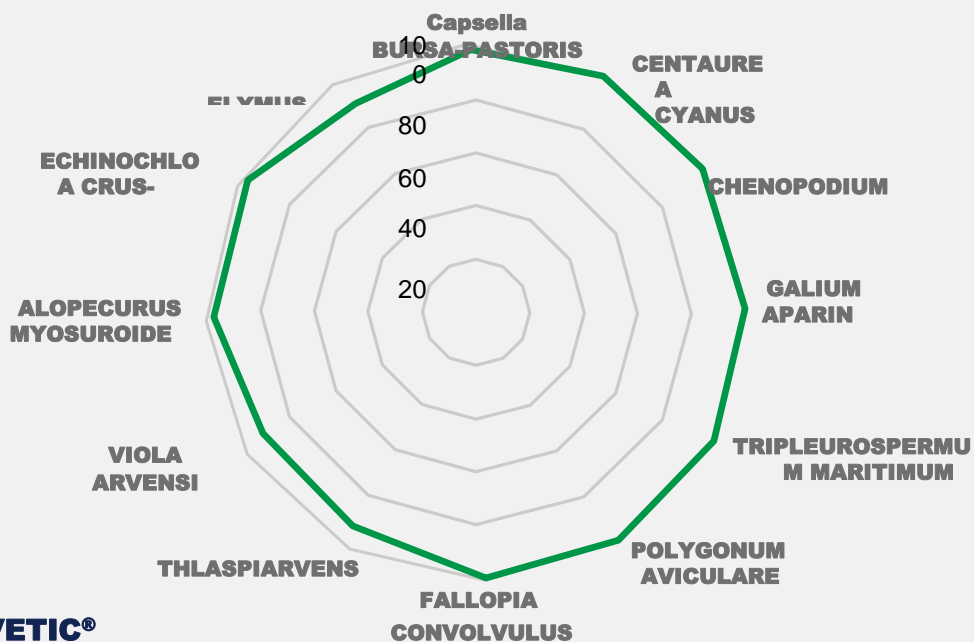


# RISULTATO DELLE PROVE

## EFFICACIA DI HALVETIC® IN DOSAGGIO 3,0 l/ha SU USO MAIS PRE-EM

valutazione 56

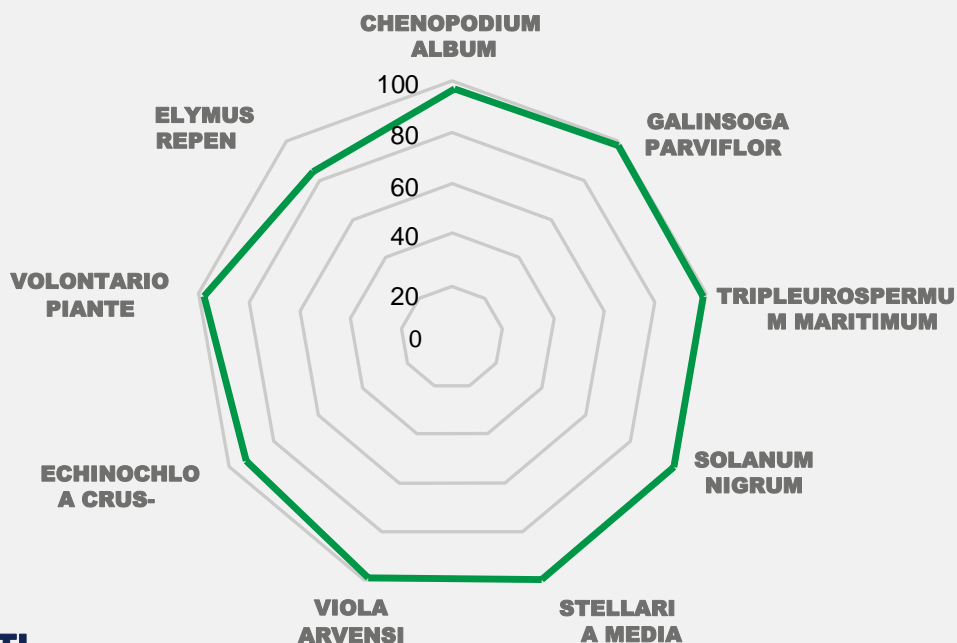
DAA



■ HALVETIC®

## EFFICACIA DI HALVETIC® IN DOSAGGIO 4,0 l/ha SU USO STOPPIE

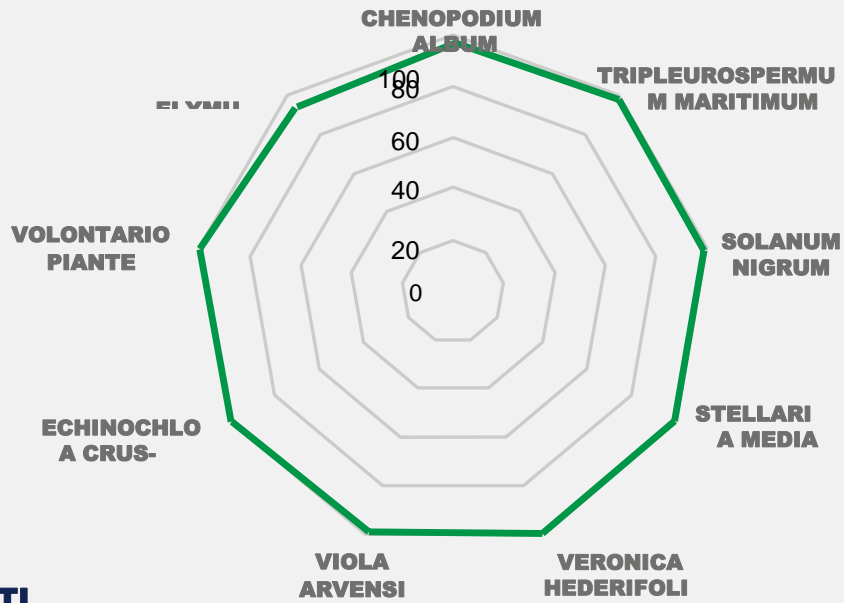
valutazione 28 DAA



■ HALVETI

**EFFICACIA DI HALVETIC® IN DOSAGGIO  
4,0 l/ha SU USO STOPPIE**

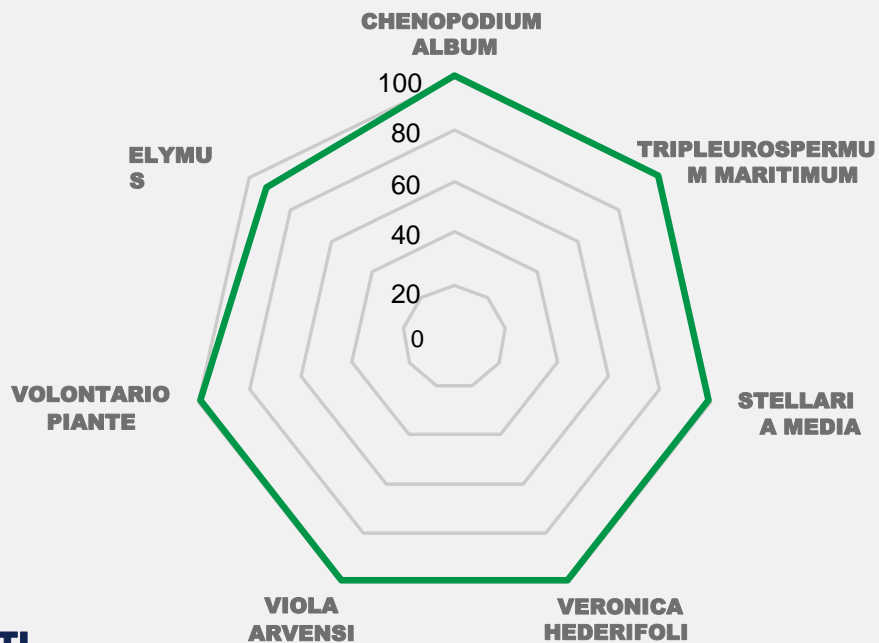
**fine della valutazione della  
vegetazione**



**HALVETI**

**EFFICACIA DI HALVETIC® IN DOSAGGIO  
4,0 l/ha SU USO STOPPIE**

**valutazione di primavera**



**HALVETI**

## PERCHÉ IL 50% DI PRINCIPIO ATTIVO SI TRADUCE IN EFFICACIA AL 100%

Una combinazione unica di tutti i componenti chiave facilita la preparazione del liquido spray e contribuisce ad aumentarne la quantità trattenuta sulle superfici delle piante, creando le condizioni adatte affinché la sostanza attiva permei e si trasferisca nel suo luogo di reazione.

Grazie a ciò questa soluzione di rottura del percorso consente una sostanziale diminuzione della dose di glifosato per ettaro anche del 50% rispetto ai prodotti della concorrenza senza rinunciare alla comprovata efficacia. L'efficacia della tecnologia BGT® è confermata da approfonditi test - sia in condizioni europee che mondiali

## SPIEGARE LA FORMULAZIONE UNICA

La tecnologia BGT® è una combinazione innovativa e brevettata di un sistema di adiuvanti (sostanze ausiliarie) e altri additivi che garantiscono la completa funzionalità del glifosato in un unico prodotto.

## VANTAGGIO PER L'AMBIENTE / CONSUMATORE (ASPETTI ECOLOGICI)

La Tecnologia BGT® (“Better Glyphosate Technology”) è una soluzione che aiuta a dimezzare la dose di sostanza attiva per ettaro mantenendo l'efficacia sul campo (la stessa dose di un prodotto pronto rispetto a un prodotto standard contenente 360g/l)

## VANTAGGIO PER GLI AGRICOLTORI (ASPETTI ECONOMICI)

Il sistema impiantato di umidificatori, sostanze anti-crescita e solfato di ammonio facilita l'efficace applicazione del prodotto, non richiedendo l'applicazione di additivi di supporto, grazie ai quali il lavoro dell'agricoltore è più facile.

Risparmia denaro su additivi, coadiuvanti o qualsiasi altro extra che gli agricoltori potrebbero pensare di aggiungere.

Migliora la gestione del tempo grazie al basso volume d'acqua per ettaro (100-150) da raccomandazione d'etichetta

