

Erbicid selectiv sulfonilureic pentru combaterea postemergentă a buruienilor dicotiledonate din culturile de grâu, triticale de toamnă și orz de primăvară

Conținut în substanță activă: 500 g/kg tribenuron-metil

Formulare: Granule solubile în apă (SG)

Proprietăți fizico-chimice: Trimax 50 SG este un erbicid sulfonilureic ce conține tribenuron-metil și se prezintă sub formă de granule solubile în apă, de culoare crem, cu miros caracteristic.

Mod de acțiune: Trimax 50 SG este un erbicid sulfonilureic, selectiv, sistemic, cu aplicare postemergentă, pentru combaterea buruienilor dicotiledonate din culturile de grâu și triticale de toamnă și orz de primăvară. Produsul este absorbit rapid prin frunze și este translocat în punctele de creștere, unde inhibă diviziunea celulară cu efect de stopare a creșterii și dezvoltării buruienilor. Descompunerea rapidă a produsului în sol limitează riscul de absorbție de către rădăcini. Produsul controlează o serie de specii de buruieni dicotiledonate anuale și perene. Efectul de combatere a buruienilor este vizibil la 5-10 zile după aplicarea produsului; moartea buruienilor are loc la 15 - 21 zile de la aplicare. Trimax 50 SG are eficacitate maximă pe buruienile tinere, aflate în faza de creștere activă.

Mod de utilizare: La grâu și triticale de toamnă se aplică în primăvară, de la faza de înfrățire până la formarea celui de-al doilea internod (BBCH 26-32). La orz de primăvară se aplică de la faza de înfrățire până la formarea primului internod (BBCH 20-31).

Momentul optim de aplicare este în perioada de creștere activă a buruienilor, respectiv din faza de cotiledoane până la 6 frunze adevărate.

Atât la grâu cât și la orz, pentru o mai bună combatere a turiței, se recomandă amestecul în rezervor de 25 g/ha Trimax 50 SG cu 0,4 l/ha Galaper 200 EC (fluroxipir).



Produsul este omologat în România conform tabelului de mai jos:

CULTURA	AGENTUL DE DĂUNARE	DOZA (Kg/Ha)
Crâu și triticales de toamnă	<p>Buruieni dicotiledonate Buruieni sensibile: Capsella bursa-pastoris (traista ciobanului), Veronica arvensis (șopârlîța), Stellaria media (rocoina), Centaurea Cyanus (albăstrița), Galium aparine (turița) Buruieni moderat sensibile: Viola arvensis (trei frați pătați), Cirsium arvense (pălămida), Lamium amplexicaule (sugel), Thlaspi arvense (pungulița), Matricaria maritima (mușețel)</p>	30 g/ha postemergent
	<p>Buruieni sensibile: Capsella bursa-pastoris (traista ciobanului), Cirsium arvense (pălămida), Lamium amplexicaule (sugel), Stellaria media (rocoina), Centaurea Cyanus (albăstrița), Thlaspi arvense (pungulița), Matricaria maritima (mușețel), Veronica arvensis (șopârlîța), Chenopodium album (spanac sălbatic) Buruieni moderat sensibile: Galium aparine (turița), Viola arvensis (trei frați pătați)</p>	40 g/ha postemergent

CULTURA	AGENTUL DE DĂUNARE	DOZA (Kg/Ha)
Orz de primăvară	Buruieni dicotiledonate Buruieni sensibile: Capsella bursa-pastoris (traista ciobanului), Stellaria media (rocoina) Buruieni moderat sensibile: Viola arvensis (trei frați pătați), Thlaspi arvense (pungulița), Chenopodium album (spanac sălbatic), Matricaria maritima (mușețel), Centaurea Cyanus (albăstrița), Lamium amplexicaule (sugel),	25 g/ha postemergent
	Buruieni sensibile: Capsella bursa-pastoris (traista ciobanului), Stellaria media (rocoina), Matricaria maritima (mușețel), Centaurea Cyanus (albăstrița) Buruieni moderat sensibile: Viola arvensis (trei frați pătați), Thlaspi arvense (pungulița), Chenopodium album (spanac sălbatic), Lamium amplexicaule (sugel), Galium aparine (turița)	30 g/ha postemergent

Recomandări:

Trimax 50 SG poate fi amestecat cu alte erbicide și cu majoritatea fungicidelor, insecticidelor și îngrășămintelor foliare, cu excepția celor cu reacție puternic alcalină sau acidă.

Nu se recomandă aplicarea produsului pe culturi care suferă de stres hidric, temperaturi extreme, băltire, deficiențe nutritive sau alți factori ce reduc creșterea.

Numărul maxim de tratamente pe an: 1

Volumul de apă: 200 - 300 l/ha