

CLINIC[®] 360 SL

(360 g/l glifosat acid din sare de izopropilamină)

Omologat în România cu Certificat de omologare nr. 2678/19.12.2006.

Produs cu toxicitate redusă ce aparține grupei a IV-a de toxicitate.

PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

CLINIC 360 SL se prezintă sub formă de lichid

limpede, de culoare galben pal, fără miros, ce conține 360 g/l glifosat acid din sare de izopropilamină.

MOD DE ACȚIUNE

CLINIC 360 SL este un erbicid total cu acțiune sistemică. Este absorbit prin frunze și translocat în întreaga plantă, inclusiv în rădăcini.

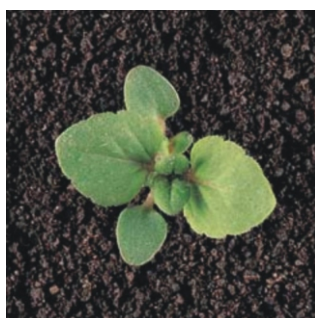
MOD DE ÎNTREBUINȚARE:

Clinic 360 SL este omologat în România conform tabelului de mai jos

CULTURA	BURUIENI COMBĂTUTE	DOZA DE APLICARE L/HA
Livezi de măr pe rod	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	3 l/ha postemergent (în 150 l apa/ha)
	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate perene	4 l/ha postemergent (în 150 l apa/ha)
Miriște	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene	3–4 L/ha (în funcție de gradul de infestare și dominanta buruienilor) postemergent
Vița de vie	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale în faza tânără	3 l/ha postemergent
	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene	4 l/ha postemergent
Terenuri fără destinație agricolă	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene	3–4–5 L/ha în funcție de gradul de îmburuienare; 3 l/ha în cazul terenurilor cu îmburuienare moderată cu buruieni anuale în faza tânără; 4 l/ha – în cazul terenurilor cu infestare cu buruieni anuale și perene; 5 L/ha în cazul terenurilor cu infestare masivă cu buruieni anuale și perene)
Terasamente de cale ferată	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene	3–4 l/ha în funcție de gradul de îmburuienare
Pepiniere silvice	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene	3 l/ha (în 150 l apă/ha)
Plantații silvice	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene	4 l/ha (în 150 l apă/ha)



Galium aparine



Veronica spp.

CLINIC 360 SL nu se va aplica pe timp de vânt deoarece soluția poate ajunge pe culturile învecinate sau pe plantele de cultură și produce distrugerea acestora.

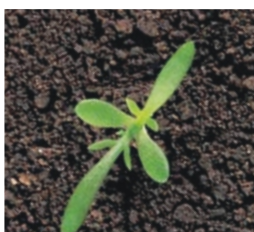
Nu amestecați, păstrați sau aplicați produsul în containere galvanizate sau oțel.

Nu lăsați soluția în rezervor pentru o perioadă lungă de timp și asigurați-vă că rezervorul este prevăzut cu agitator.

După aplicarea tratamentului trebuie să treacă o perioadă de minimum 6 ore (preferabil 24 de ore) fără precipitații sau irigații.

Nu aplicați produsul pe buruieni care au intrat într-un proces de uscare fiziologică sau când sunt condiții de secetă, temperaturi ridicate, terenuri inundate, deoarece se obține o eficacitate slabă a tratamentului.

Pentru combaterea **buruienilor monocotiledonate și dicotiledonate anuale**, acestea trebuie să aibă cca 5 cm sau 2 frunze adevărate bine dezvoltate.



Matricaria spp



Polygonum spp



Papareu rhoeas



Galeopsis ladanum



Stellaria media



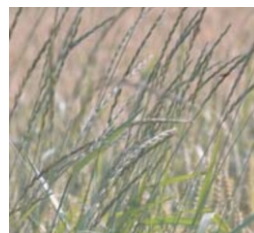
Avena fatua



Alopecurus myosuroides



Poa annua



Agropyron repens

Buruienile monocotiledonate perene trebuie să fie complet răsărite, cu frunze verzi, în perioada de creștere activă.

Buruienile dicotiledonate perene sunt mai susceptibile dacă tratamentul se aplică când acestea sunt în stadiul de creștere activă și/sau aproape de stadiul de înflorire.

Aplicare pe miriști: După recoltare, se eliberează terenul de resturi vegetale, iar când buruienile au ajuns la înălțimea de 15–25 cm se va aplica tratamentul cu Clinic 360 SL.

Cantitatea de soluție recomandată la hectar este de 100–200 L.

Clinic 360 SL practic nu are remanență în sol, acesta pierzând activitatea erbicidă în cca 48 de ore de la aplicare în funcție de capacitatea de absorbție a solului.

PRODUCĂTOR:

Nufarm GmbH & Co KG
Linz, Austria
A4021, St. Peter Straße 25

IMPORTATOR:

Nufarm Romania SRL
Str. Popa Savu, Nr. 77, Et. 1, Ap. 2
Sector 1, București
Tel.: 021 224.63.20