

KLINIK 360 SL

ERBICID

Omologat în Republica Moldova cu Certificatul de Omologare nr. 20-01-23-03-0657 din 23-01-2020



CULTURA:

**MĂR, VIȚĂ DE VIE,
FLOAREA SOARELUI,
RAPIȚĂ**

CONȚINE:

360 G/L GLIFOSAT ACID DIN
SARE DE IZOPROPILAMINĂ

TIMP DE PAUZĂ:



MOD DE ACȚIUNE:

SISTEMIC



TERMEN DE VALABILITATE:

FORMULARE:

CONCENTRAT SOLUBIL
(SL)



MOD DE ACȚIUNE

Klinik 360 SL este un erbicid total, neselectiv, cu acțiune sistemică, ce controlează toate speciile de buruieni anuale și perene apărute înainte de însămânțare, plantare sau recoltare.

Absorbit prin frunze și transmis cu rapiditate (în câteva ore) în toate organele plantei, inclusiv în rădăcini, stoloni și rizomi, **Klinik 360 SL** distruge în totalitate părțile aeriene și subterane ale buruienilor vizate.

- Combatere rapidă datorată formulării de ultimă generație;
- Poate fi folosit și ca desicant în cazul în care nu s-a obținut o coacere uniformă;
- Erbicid cu acțiune sistemică atât împotriva buruienilor dicotiledonate cât și a celor monocotiledonate.

RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

În Republica Moldova, este omologat conform tabelului de mai jos:



CULTURA	AGENT PATOGEN	DOZA L/HA	PERIOADĂ DE PAUZĂ / NUMĂR DE TRĂTĂRI
FLOAREA SOARELUI (CU EXCEPȚIA SECTORILOR SEMINCERE)	Desicant Prin stropirea semințurilor la brunificarea a circa 70% din silicve (cu 14 zile până la recoltarea rapiței)	2,5 - 3,0	14 / (1)
MĂR, VIȚĂ DE VIE	Buruieni mono- și dicotiledonate anuale Prin stropire în faza de creștere intensivă (3-5 frunze) a buruienilor, cu condiția protejării culturii	2,0 - 4,0	30 / (1)

CULTURA	AGENT PATOGEN	DOZA L/HA	PERIOADĂ DE PAUZĂ / NUMĂR DE TRATĂRI
MĂR, VIȚA DE VIE	Buruieni mono- și dicotiledonate anuale și perene Prin stropire în faza de creștere intensivă (15-20 cm) a buruienilor, cu condiția protejării culturii	4,0 - 6,0	30 / (1)
RAPIȚĂ (CU EXCEPȚIA SECTOARELOR SEMINCERE)	Retardant Prin stropire toamna în faza de 4-6 frunze ale culturii	0,75 - 1,0	- / (1)

TEHNICA DE APLICARE

Erbicidul **Klinik 360 SL**, fiind neselectiv, se aplică în vegetație, când buruienile anuale sunt răsărite în proporție de peste 70% și sunt în stadiul de dezvoltare (frunza de cel puțin 5 cm în cazul buruienilor monocotiledonate și 2 frunze adevărate în cazul buruienilor dicotiledonate).

Buruienile dicotiledonate perene sunt mult mai sensibile la aplicarea tratamentului cu **Klinik 360 SL** dacă acestea sunt în faza de creștere activă. După aplicarea tratamentului trebuie să treacă o perioadă de minimum 6 ore (preferabil 24 de ore) fără precipitații sau irigații.

Primele simptome (îngălbenire și înroșire) apar după 5-7 zile, iar după 14-17 zile frunzele și lăstarii se necrozează. Efectul maxim (uscarea totală a plantei) se înregistrează după 20-25 de zile de tratament.

În sol, erbicidul se biodegradează într-un timp foarte scurt, ceea ce determină lipsa efectului remanent pentru culturile postmergătoare.

Stabilirea dozei optime la hectar se face în funcție de spectrul și densitatea buruienilor, talia buruienilor, condițiile climatice existente înainte și după tratament. La temperaturi și umiditate relativă a aerului mai ridicate, efectul de combatere este mai rapid, spre deosebire de condițiile de secetă și umiditate scăzute, când efectul asupra buruienilor este mai redus.

În situații în care buruienile sunt stresate termic sau hidric, ori acestea sunt în stadiu mai avansat de dezvoltare, erbicidul se aplică asociat cu un adjuvant. Se va evita driftul la aplicarea tratamentului pentru protejarea culturilor învecinate. Pentru combaterea buruienilor monocotiledonate și dicotiledonate anuale, acestea trebuie să aibă cca. 5 cm sau 2 frunze adevărate bine dezvoltate.

IMPORTANT!

- Klinik 360 SL nu se va aplica pe timp de vânt, deoarece soluția poate ajunge pe culturile învecinate sau pe plantele de cultură, distrugându-le;
- Nu amestecați, aplicați sau păstrați produsul în containere galvanizate sau din 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 minim 6 ore (preferabil 24 de ore) fără precipitații sau irigații;
- Eficiența produsului scade în situația aplicării pe buruieni intrate într-un proces de uscare fiziologică sau în condiții de secetă, temperaturi ridicate, terenuri inundate.