

GALIGAN 240 EC

ERBICID



Conține: 240 g/L oxifluorfen
Certificat de omologare nr. 1766/18.12.1996

AGENȚI DE DĂUNARE COMBĂTUȚI

- Buruieni dicotiledonate
- Buruieni monocotiledonate

MOD DE ACȚIUNE

GALIGAN 240 EC conține **oxifluorfen**, substanță activă din grupa difenil-eterilor, cu acțiune erbicidă de contact și reziduală, de lungă durată. Atunci când se aplică preemergent, produsul formează o peliculă continuă la suprafața solului care, atunci când este străbătută de buruienile în curs de răsărire, este absorbit de hipocotil și provoacă moartea buruienilor sensibile. În acest caz mare importanță o are gradul de mărunțire a solului, astfel încât să nu existe bulgări mari de pământ nemărunțit care întrerup pelicula erbicidală și în jurul cărora reușesc să răsară buruieni neafectate de tratament.

Este foarte important ca după aplicarea preemergentă, timp de cel puțin 2 săptămâni, să nu se intre cu nici un utilaj pe solele tratate cu **GALIGAN 240 EC**, pentru a evita întreruperea peliculei erbicidale de către roțile sau organele active ale utilajelor. De asemenea, ploile sau irigarea în cursul celor 2 săptămâni după tratament sporesc eficacitatea tratamentului cu **GALIGAN 240 EC**.

La aplicarea preemergentă, activitatea reziduală a produsului depinde foarte mult de temperatură și insolație, astfel că în condiții de temperaturi reduse și insolație slabă (iarna, primăvara devreme) remanența poate să dureze până la 5-6 luni, în timp ce în condiții de căldură și insolație mai puternice, remanența este de numai 3-4 săptămâni. De aceea, mai ales la culturile multianuale (plantații pomicele, pepiniere) se recomandă aplicările foarte timpurii (în mustul zăpezii).

La aplicarea postemergentă, produsul **GALIGAN 240 EC** are acțiune de contact mai ales asupra buruienilor dicotiledonate ale căror frunze sunt așezate mai aproape de orizontală și sunt mai puțin protejate (cu perișori, ceară etc.) și ca urmare rețin mai multă soluție erbicidă. De asemenea, ca urmare a lipsei oricărei activități sistemice, produsul nu migrează în organele subterane de înmulțire (rizomi, stoloni, etc.), astfel că buruienile perene se refac în general după tratament.

Buruienile monocotiledonate sunt sensibile la aplicarea postemergentă doar când sunt în faze foarte tinere (ace), după care sunt foarte greu de combătut cu **GALIGAN 240 EC**, fiind necesar de regulă un tratament cu un antigramineic specific.

GALIGAN 240 EC

ERBICID

RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

CULTURA	AGENTUL DĂUNĂTOR	DOZA
Ceapă semănată direct, usturoi	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	1,0 L/ha postemergent
Floarea soarelui	Buruieni dicotiledonate anuale și perene (sol cernoziom cu humus de peste 2,5%)	1,0 L/ha preemergent
Măr, păr, gutui	Buruieni dicotiledonate anuale și perene	5,0 L/ha preemergent/postemergent
Plantații pe rod	Buruieni din sămânța dicotiledonate anuale și perene și monocotiledonate anuale	5,0 L/ha
Pepiniere silvice	Buruieni dicotiledonate (<i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Convolvulus arvensis</i>) și monocotiledonate (<i>Agropyron repens</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Setaria glauca</i>)	3,0-4,0 L/ha preemergent/postemergent
Pepiniere măr și prun (câmp I și II)	Buruieni dicotiledonate și unele monocotiledonate anuale	4,0 L/ha preemergent 3,0 L/ha postemergent

GALIGAN 240 EC se aplică de regulă postemergent; în cazul acestor culturi, plantele de cultură tolerează bine soluția erbicidă deoarece frunzele acestora sunt protejate de un strat de ceară și uneori au poziție aproape verticală și soluția se scurge la baza lor.

Momentul optim de aplicare a tratamentului este după semănat sau transplantat, când majoritatea buruienilor au răsărit și cele mai dezvoltate sunt în faza de rozetă.

COMPATIBILITATE

Înainte de utilizare verificați listele de compatibilități și efectuați un test.

CURĂȚAREA ECHIPAMENTULUI

După aplicarea tratamentului se vor spăla foarte bine echipamentele utilizate.

DISTRIBUITOR

Nufarm România SRL

 **Nufarm**
Grow a better tomorrow