

**ERBICID****SUBSTANȚA ACTIVĂ:** glifosat 480 g/l, sare**CERTIFICAT DE OMOLOGARE:**  
Nr. 03-0545 din 22.06.2016**FORMA PREPARATIVĂ:**

concentrat solubil (SL)

**TOXICITATE:**

clasa de pericolozitate – IV/IV

**MECANISMUL DE ACȚIUNE:**

**Glifor 480 SL** este un erbicid total, neselectiv cu acțiune sistemică asupra unui spectru larg de buruieni. Produsul acționează prin blocarea biosintezei acizilor aminici aromatici practic la toate buruienile anuale și perene.

**AVANTAJE:**

- Erbicid neselectiv eficient în combaterea tuturor buruienilor și tufarilor.
- Datorită adjuvantului și surfactantului, substanța activă este absorbită mai bine de către plante și face ca produsul să fie mult mai rezistent față de spălarea de către precipitații.
- Erbicidul acționează atât la aparatul foliar cât și la sistemul radicular și nu permite ca planta să regenereze.
- Eficacitate înaltă în curățirea câmpurilor de buruieni problematice.
- Fără restricții în rotația culturilor.

- Cele mai bune rezultate se obțin în condiții de temperatură și umiditate relativ ridicate.

**MOD DE ACȚIUNE:**

Erbicidul este eficient numai pentru buruienile ce se află în vegetație activă. Produsul este absorbit rapid prin toate organele verzi ale plantei, se translocă prin plantă acumulându-se în țesuturile meristematice (vârfurile de creștere) ale rădăcinii pe care le distruge. Translocarea în plante este în mare măsură influențată de condițiile de vegetație pe care le au plantele de buruieni (în plantele stresate translocarea este lentă și adeseori incompletă, în timp ce în plantele cu creștere activă translocarea este accelerată). La circa trei ore de la aplicare, el pătrunde în plante și acționează asupra organelor generative, distrugând complet buruienile. Simptomele acțiunii preparatului se văd după 7-10 zile, când buruienile se îngălbenesc și se usucă.

### ATENȚIE!

- Nu se aplică pe părțile verzi ale culturii.
- Nu se aplică pe buruienile în stare de stres, buruieni îmbătrânite, pe temperaturi mai mari de 30°C, arșiță, la prezența picăturilor de rouă pe plantă.
- La pregătirea soluției de lucru produsul se toarnă lent în rezervorul mașinii de stropit pentru a nu provoca spumarea excesivă.

### RECOMANDĂRI DE UTILIZARE:

Cultura	Organismul nociv	Norma de consum a produsului (l/ha)	Intervalul de pauză înainte de recoltare (Numărul maximal de tratamente)	Termenul de ieșire în câmp pentru efectuarea lucrărilor manuale (mecanizate)
Măr	Buruieni mono- și dicotiledonate anuale	2,0	-	7 (3)
	Buruieni mono- și dicotiledonate anuale și perene	4,0		
Câmpuri după recoltare	Buruieni mono- și dicotiledonate anuale	4,0		- (3)

Norma de consum a soluției de lucru: 150-300 l/ha.

### TEHNICA DE APLICARE:

- Nu depășiți dozele recomandate.
- Nu pulverizați în condiții de vânt pentru a evita deriva pe culturile adiacente.
- Pentru erbicidare totală se aplică în faza de creștere intensivă a buruienilor. În plantațiile de măr

produsul se va aplica în benzi pe rândul de plante, dirijat sub coroanele pomilor, pe vreme fără vânt cu condiția protejării culturii.

- Nu afectează pomii fructiferi dacă produsul ajunge pe coaja matură. Benzile tratate nu se vor cosi sau toca în decurs de 10 zile de la tratament.



ERBICIDE

Slatava grup