

Glifotim - Erbicid Total 1L-REF D 87 -SP

I.D.: 94942282

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 19.03.24 | Coduri CPV | 24453000-4 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 360,00 RON - 360,00 RON

Descriere: Glifotim - erbicid total 1L Conține: 360 g/l glifosat acid (CAS 1071-83-6) (sub formă de sare de izopropil amină). Erbicid pentru combaterea buruienilor monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene din culturile de vită de vie, din miriști, terasamente de cale ferată, terenuri necultivate. E760507932. Proprietăți fizico-chimice GLIFOTIM este un concentrat solubil în apa ce conține 360 g/l glifosat acid (sub forma de sare de izopropilamina) și se prezintă sub forma de lichid limpede, omogen, mobil, de culoare incolor/gălbui. Coroziv pentru zinc, materiale galvanizate. Timp de pauza În contactul cu solul, erbicidul este biodegradabil. La aplicarea înainte de semănat, lucrările se efectuează după 3-5 zile, timp necesar pentru translocarea erbicidului. Mod de actiune GLIFOTIM este un erbicid sistemic postemergent, neselectiv, care combate un spectru larg de buruieni anuale și perene. GLIFOTIM este un erbicid foliar, de unde, translocat în rădăcini (rizomi) asigură distrugerea totală a buruienilor, inhibând producerea de către plante a aminoacizilor aromatici. În funcție de specii și de condițiile climatice sunt necesare: 4 până la 14 zile ca buruienile să fie distruse complet. Simptomele care apar la buruieni după aplicarea de GLIFOTIM: ofilirea, îngălbenirea, brunificarea și moartea completă. Aplicați GLIFOTIM când masa foliară este suficient de dezvoltată. Nu aplicați produsul când buruienile sunt afectate de condiții de stres (după îngheț, secetă), în a
