

Targa Super 5 EC



Descriere

Targa Super 5 EC

Producator: Nissan Chemical

Clasificare produs: Xi (iritant), N (periculos pentru mediu)

Substanta activa: 50 g/l quizalofop-p-ethyl

Conditionare: emulsie concentrata

Caracteristici: erbicid cu actiune sistemica de combatere a buruienilor graminee si selectiva pentru culturile dicotiledonate. Substanta activa este rapid absorbita de frunzele buruienilor (in cca. 2-3 ore) si se transloca in toate punctele de crestere intensa, inclusiv in radacini si rizomi. Aici, prin inhibarea unor lipide din celulele meristematice, provoaca moartea buruienilor. Astfel, la cateva zile de la aplicare, buruienile tratate isi inceteaza cresterea, frunzele tinere capatand o nuanta galbuie. La circa doua saptamani dupa aplicare intreaga planta se usuca. Actiunea erbicida a produsului este cu atat mai rapida cu cat buruienile sunt intr-o faza mai tanara iar conditiile de vegetatie sunt mai optime pentru crestere (umiditate suficiente, caldura, lumina). Produsul realizeaza o combatere excelenta a buruienilor problema (graminee perene), mai ales a costreilui.

Mod de utilizare: fiind un erbicid selectiv fata de toate culturile dicotiledonate, ca urmare particularitatile de aplicare vor tine seama mai ales de spectrul de buruieni ce trebuie combatute si conditiile climatice si agrotehnice din camp si mai putin de cultura in sine. In vederea obtinerii efectului maxim de combatere, in toate cazurile produsul se va aplica atunci cand stadiul de crestere al buruienilor si conditiile de vegetatie (temperatura, umiditate, hrana, lumina) sunt intrunite in optim, astfel incat produsul sa fie repede si usor preluat si translocat

la doza optima economia. In functie de stadiul optim de dezvoltare a buruienilor, tratamentul se va efectua astfel:

- gramineele anuale - cand sunt in stadiul de 1-2 frunze, se aplica 0,75 l/ha. In faze mai avansate de crestere, doza creste pana la 1 l/ha (pana la inceputul impaiерii) sau chiar 1,5 l/ha daca buruienile graminee sunt spre sfarsitul impaiерii.

- gramineele perene, in functie de specie, se combat astfel: costrei, cand atinge inaltimea de 15-20 cm, folosind 1,5 l/ha; pir gros, cand are 10-20 cm, folosind 1,5-2 l/ha.

Produsul se aplica cu aparatura terestra de erbicidat, bine reglata, in volum normal de solutie.

- **Sfecla, tomate transplantate** - Buruieni monocotiledonate anuale - **1,0 l/ha**, Sorghum halepense din rizomi - **2,0 l/ha**

- **Soia** - Buruieni monocotiledonate anuale - **1,0 l/ha**, Sorghum halepense din rizomi - **2,5 l/ha**;

- **Floarea-soarelui** - Buruieni monocotiledonate anuale (Setaria, Echinochloa, Digitaria, Sorghum halepense din sămânță) – **0,7 l/ha**, Sorghum halepense din rizomi - **1,5 l/ha**;

- **Cartof** – Graminee anuale (Setaria glauca, Setaria viridis, Echinochloa cruss-galli) – **0,7-1,0 l/ha**, Graminee perene (Sorghum halepense, Agropyron repens) - **1,5-2,0 l/ha**;

- **Rapita** - Buruieni monocotiledonate anuale (Setaria, Echinochloa) inclusiv samulastra de cereale -**1,0 l/ha**.