

ERBICIDARE DE TOAMNĂ PENTRU CEREALE
TEHNOLOGIE DE ULTIMĂ GENERAȚIE

OSSETIA 50 WG

Activus 400 SC

Fluent 500 SC

MultiAD



soufflet
AGRO ROMANIA

www.soufflet-agro.ro

OSSETIA 50 WG

diflufenican 500 g/kg

0.2 kg/ha



ACTIVUS 400 SC

pendimetalin 400 g/l

1.8 l/ha



FLUENT 500 SC

flufenacet 500 g/l

0.2 l/ha

Preemergență (BBCH 00) sau postemergență în stadiul 1 frunză până la începutul înfrățirii (BBCH 11-21).

În cazul unei presiuni de buruieni monocotiledonate, creșteți doza de Fluent la 0.4 l/ha. Exista un risc crescut de fitotoxicitate în cazul aplicării înainte de ploaie (aprx. 30 l). Mai eficient aplicat în preemergență.

FOARTE EFICIENT

Avena fatua (răsărire în toamnă), Coadă vulpii, Raigras, Poa trivalis, Agrostis, Veronica, Stellaria, Viola tricolor, Papaver, Matricaria, Alchemilla, Myosotis, Capsella, Geranium sp, Brassicaceae

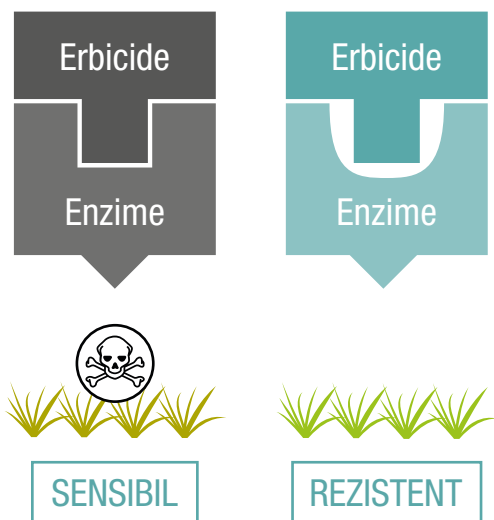
EFICIENT

Gallium

FOARTE PUȚIN EFICIENT

Bromus

REZISTENȚA LA ALS



Nu va mai exista grija condițiilor climatice la aplicarea erbicidelor în primăvară și gestionarea răsăririi eşalonate a buruienilor (120-150 zile de remanență la diflufenican)

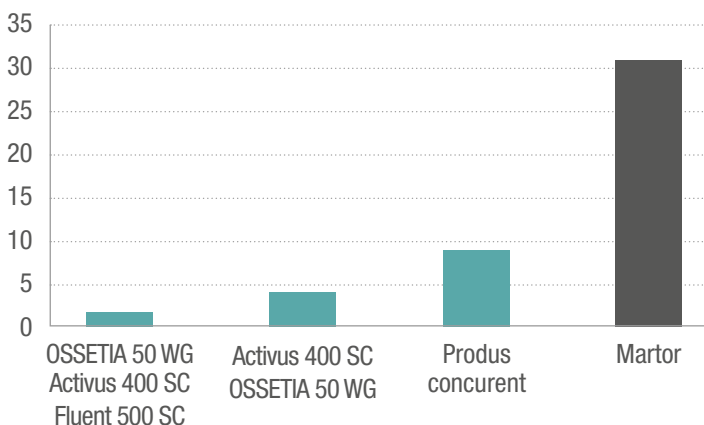
Gestionarea rezistenței și creșterea randamentului

Cea mai eficientă soluție în toamnă pentru gestionarea buruienilor monocotiledonate

TESTELE PLATFORMEI SCANTEIA

Graficul numărului de buruieni pe m²

Numărul mediu de buruieni în cele 3 repetiții
Numărătoarea a fost efectuată la 23/02/2022



MultiAD

ADJUVANT ORGANOSILICONIC DE A TREIA GENERAȚIE CARE ÎMBUNĂTĂȚEȘTE PROPRIETĂȚILE AMESTECURILOR DE PESTICIDE

