

ЗА РАПИЦА С ЧИСТО БЪДЕЩЕ!

FMC | An Agricultural
Sciences Company

FMC | An Agricultural
Sciences Company

Търговски представители и консултанти по региони в България:

Търговски мениджър за Северна
България и области Разград, Русе,
Търговище

Здравко Чернаков
тел.: +359 882 445 360

области Варна, Добрич, Силистра,
Шумен

Мариана Иванова
тел.: +359 877 100 585

области Плевен, Ловеч, Габрово,
Велико Търново

Александър Владовски
тел.: +359 878 625 035
Христо Христов
тел.: + 359 896 135 233

области Видин, Враца, Монтана,
Перник, София област

Венсан Йорданов
тел.: + 359 877 434 244

Търговски мениджър за Южна България
и области Пловдив, Пазарджик, Стара
Загора, Смолян, Кърджали, Кюстендил,
Благоевград

Десислава Георгиева
тел.: +359 884 952 125

области Сливен, Бургас, Ямбол, Хасково

Мирослав Данаилов
тел.: +359 887 872 522

Търговски представител и консултант
зеленчуци, овощни и лозя

Сейфо Сали
тел.: +359 893 659 263

ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ ЕООД

ТЦ Европа,
бул. „Искърско шосе“ № 7, Сграда 7,
Етаж 4, Офис 8 | 1528 - София
тел. 02 818 56 56
fmcagro.bg@fmc.com
www.fmcagro.bg



НЕЕРО®

ШИРОКОСПЕКТЪРЕН ПОЧВЕН ХЕРБИЦИД

ЗАЩИТАВА РАПИЦАТА !

ИЗГАРЯ ПЛЕВЕЛИТЕ !

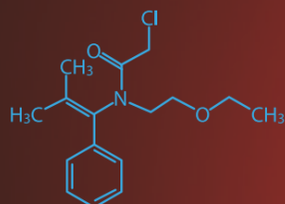
ИНФОРМАЦИЯТА В ТАЗИ БРОШУРА Е САМО ЗА СПРАВКА! ПРЕДИ УПОТРЕБА НА ПРЕДЛАГАНИТЕ ПРОДУКТИ,
ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ЕТИКЕТА И СПАЗВАЙТЕ УКАЗАНИЯТА, НАПИСАНИ В НЕГО!

Отлично решение на ФМС за борба срещу едногодишни житни и широколистни плевели в маслодайна рапица.

Синергизъм на две активни вещества, гарантиращ отлична дълготрайна защита на културата.

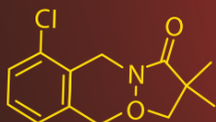
Активни вещества	Петоксамид 400 г/л + Кломазон 24 г/л
Формулация	Емулсионен концентрат (ЕК)
Категория на употреба	Втора професионална
Култура	Рапица
Плевелен спектър	Едногодишни житни и широколистни плевели
Момент на приложение	ВВСН 00-09 - ССПП (след сеитба преди поникване)
Доза	300 мл/дка

2 АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА - 2 ХИМИЧНИ ГРУПИ - 2 МЕХАНИЗМА НА ДЕЙСТВИЕ



ПЕТОКСАМИД - НОВОСТ В РАПИЦАТА

- ◆ Хлорацетамид със системно действие.
- ◆ Поема се от кореновата система и листата на поникващите плевели.
- ◆ Спира образуването на мастни киселини и клетъчното делене в плевелните растения.

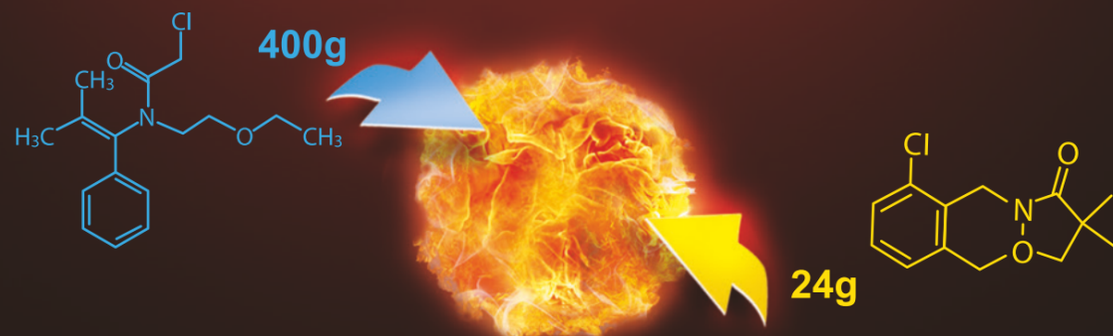


КЛОМАЗОН

- ◆ Абсорбира се от корените и кълновете на плевелните растения.
- ◆ Потиска синтеза на хлорофил и каротеноиди, необходими при фотосинтезата.

2+2=5

Синергизмът в действието на петоксамид и кломазон разширява спектъра на действие на продукта и повишава ефикасността при контрол на ключови плевели при маслодайната рапица.



КОМБИНАЦИЯ ОТ ДВЕ АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПАТЕНТ НА ФМС

Спектър на контролираните плевели:

контрол > 95%

Видове райграс	<i>Lolium sp.</i>		
Едногодишна метлица	<i>Poa annua</i>		
Обикновена ветрушка	<i>Apera spica-venti</i>		
Просо	<i>Panicum texanum</i>		
Бучиниш	<i>Conium maculatum</i>	Лепка	<i>Galium aparine</i>
Видове великденче	<i>Veronica sp.</i>	Млечок	<i>Sonchus arvensis</i>
Видове здравец	<i>Geranium ssp.</i>	Обикновена овчарска торбичка	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Видове лайка	<i>Matricaria sp.</i>	Перуанска лайка	<i>Galinsoga parviflora</i>
Видове мъртва коприва	<i>Lamium spp.</i>	Петниста бударица	<i>Galeopsis tetrahit</i>
Див пелин	<i>Artemisia vulgaris</i>	Поветицовидно фасулче	<i>Fallopia convolvulus</i>
Кръстец	<i>Senecio vulgaris</i>	Подрумче	<i>Anthemis arvensis</i>
		Самосевки слънчоглед	<i>Helianthus annuus</i>

контрол 85% - 94.9%

Видове кощрява	<i>Setaria spp.</i>	Великденче	<i>Veronica persica</i>
Кокоше просо	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Видове лобода	<i>Chenopodium spp.</i>
Кървава росичка	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Видове фасулче / пипериче	<i>Polygonum spp.</i>
		Видове щир	<i>Amaranthus ssp.</i>
		Див магданоз	<i>Aethusa cynapium</i>
		Татул	<i>Datura stramonium</i>
		Черно куче грозде	<i>Solanum nigrum</i>

Хербицидът Неро® показва висока ефикасност и срещу трудни за контролиране плевели като полски синап, видове здравец и лайка.

За да се постигне добър ефект от приложението на продукта се препоръчва третиранията да се извършват при достатъчна почвена влага. Влажната почва допринася за ускоряване на ефекта от приложение, а внасянето в суха почва може да доведе до забавена ефикасност.



Ефикасност на хербицида Неро®



Нетретирана контрола