

ТЕМЗА

ВЕГЕТАТИВЕН, СЕЛЕКТИВЕН, СИСТЕМЕН ХЕРБИЦИД
ЗА БОРБА С ЕДНОГОДИШНИ ШИРОКОЛИСТНИ
И НЯКОИ ЕДНОГОДИШНИ ЖИТНИ ПЛЕВЕЛИ В ЦАРЕВИЦА

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО:
100 г/л мезотрион

ФОРМУЛАЦИЯ:
СК - суспензионен концентрат

КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА:
втора професионална

Култура	Доза	Момент на приложение	Фаза на плевелите	Карантинен срок
Царевица (за зърно и фураж)	75-150 мл/га	2-9 лист на културата	2-4 лист на плевелите	не се изисква

ДЕЙСТВИЕ:

Активното вещество мезотрион принадлежи към химическата група трикетони.

Блокира производството на каротиноиди, които предпазват хлорофила от разграждане от слънчевата радиация. Мезотрион се абсорбира през листата и корените. Първите симптоми се наблюдават 6-7 дни след третиране и представляват побеляване на новите листа. Пълният хербициден ефект е след 14 дни.

Мезотрион има почвено действие (при доза над 10 гр/га а.в.), което контролира вторично поникващи едногодишни плевели.

ПРЕДИМСТВА:

- вегетационно и почвено действие
- дълъг период и гъвкавост на приложение: 2-9-ти лист на културата
- отлично действие и на плевели, трудни за контрол с други хербициди
- смесим с противожитни хербициди
- възможност за адаптиране на дозата към плевелния спектър
- отлична селективност



ПРЕПОРЪКИ:

За едновременен контрол на житни и широколистни плевели препоръчваме смесването на Темза с Форнет Екстра 6 ОД.



СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ:

ЖИТНИ ПЛЕВЕЛИ

Зелена кощрява	<i>Setaria viridis</i>	■
Балур	<i>Sorghum halepense</i>	■
Кокоше просо	<i>Echinochloa crus galli</i>	■

Едногодишна метлица	<i>Poa annua</i>	■
Диво просо	<i>Panicum miliaceum</i>	■
Кръвно просо	<i>Digitaria sanguinalis</i>	■

ШИРОКОЛИСТНИ ПЛЕВЕЛИ

Амброзия	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	■
Полски пролез	<i>Mercurialis annua</i>	■
Полско огнивче	<i>Anagallis arvensis</i>	■
Тамул	<i>Datura stramonium</i>	■
Овчарска торбичка	<i>Capsella bursa pastoris</i>	■
Лайка	<i>Matricaria recutita</i>	■
Мъртва коприва	<i>Lamium ssp.</i>	■
Синап	<i>Sinapis arvensis</i>	■
Щир	<i>Amarantus retroflexus</i>	■
Черно куче грозде	<i>Solanum nigrum</i>	■
Див мак	<i>Papaver rhoeas</i>	■
Разстлана лобода	<i>Atriplex patula</i>	■
Бяла куча лобода	<i>Chenopodium album</i>	■
Сладък бурен	<i>Chenopodium polyspermum</i>	■
Градински кострец	<i>Sonchus oleraceus</i>	■
Абутилон	<i>Abutilon theopasti</i>	■
Глухарче	<i>Taraxacum officinale</i>	■
Див пелин	<i>Artemisia vulgaris</i>	■
Попова лъжичка	<i>Thlaspi arvense</i>	■
Галинзога	<i>Galinsoga parviflora</i>	■

Паламига	<i>Cirsium arvense</i>	■
Поветицовидно фасулче	<i>Polygonum convolvulus</i>	■
Прасковолисто пипериче	<i>Polygonum persicaria</i>	■
Пача трева	<i>Polygonum aviculare</i>	■
Полска незабравка	<i>Myosotis arvensis</i>	■
Врабчови чревца	<i>Stellaria media</i>	■
Лападаволисто пипериче	<i>Persicaria lapathifolia</i>	■
Бутрак (сваница)	<i>Xanthium strumarium</i>	■
Дива ряпа	<i>Raphanus raphanistrum</i>	■
Полско подгрумче	<i>Anthemis arvensis</i>	■
Персийско великгенче	<i>Veronica persica</i>	■
Обикновен спореж	<i>Senecio vulgaris</i>	■
Лепка	<i>Galium aparine</i>	■
Полска поветица	<i>Convolvulus arvensis</i>	■
Тученица	<i>Portulaca oleracea</i>	■
Лапак	<i>Rumex ssp.</i>	■
Полска теменуга	<i>Viola arvensis</i>	■
Слънчоглед самосевка	<i>Helianthus annuus</i>	■
Рапица самосевка	<i>Brassica napus</i>	■
Обикновен росонас	<i>Fumaria officinalis</i>	■

много добро
 добро
 умерено
 слабо

МОМЕНТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

