

OLMAKS 92 EC

nowy, innowacyjny adiuwant-ochraniacz do stosowania z herbicydami, fungicydami, insektycydami i regulatorami wzrostu.

OLMAKS 92 EC pełni równoległe funkcję adiuwanta i repelenta. Dzięki temu zwiększa skuteczność działania stosowanych środków oraz ochrania uprawy przed zwierzyną.

- składa się z zemulgowanej mieszaniny olei roślinnych z dodatkiem substancji smakowo-zapachowych, nie mających toksycznego działania na organizmy zwierząt
- nie powoduje zakłóceń metabolicznych u chronionych roślin
- zastosowany jako dodatek do cieczy użytkowej środków ochrony roślin utrzymuje przez kilka tygodni nieprzyjemny dla zwierząt smak i zapach, w związku z tym nie zaleca się stosowania go w uprawach przeznaczonych na paszę zieloną, siano, kiszonkę
- zapewnia optymalne zwilżenie opryskiwanej powierzchni
- zatrzymuje (retencja) krople cieczy opryskowej na powierzchni liści
- przeciwdziała wysychaniu i zmywaniu cieczy opryskowej z powierzchni liści rośliny chronionej lub chwastów (przy stosowaniu herbicydu)
- zwiększa skuteczność stosowanego środka



- pokrywa roślinę trwałą, aktywną (kilka tygodni) ochronną warstwą cieczy opryskowej tzw. mikrofilmem
- znajdujące się w adiuwancie substancje wywołują u zwierząt wstręt smakowo-zapachowy
- chroni rośliny przed zgryzaniem przez sarny, jelenie, daniela, zające i ptactwo

KIEDY I JAK STOSOWAĆ?

Rzepak ozimy - późna jesień (zależnie od potrzeby) insektycyd, fungicyd, regulator wzrostu.

Zboża ozime - późna jesień (zależnie od potrzeby) fungicyd lub insektycyd.

Zboża jare i bobowate - po wschodach i zakryciu międzyrzędzi (zależnie od potrzeby) herbicyd, fungicyd, insektycyd lub regulator wzrostu.

DAWKI:

Optymalna zalecana dawka to: 1,0-1,5 l/ha

JAKIE KORZYŚCI DAJE STOSOWANIE OLMAX 92 EC?

- NIŻSZE KOSZTY, ze względu na możliwość stosowania niższych dawek
- NIŻSZE KOSZTY, bo każdy oprysk zadziała prawidłowo i nie będą potrzebne poprawki
- WYŻSZE PLONY, bo wzrasta skuteczność działania zastosowanego środka
- WYŻSZE PLONY, gdyż uniknie się strat powodowanych przez zwierzynę

Skuteczność adiuwanta OLMAX 92 EC w pełni potwierdzają 3-letnie doświadczenia przeprowadzane w Zakładzie Doświadczalnym IORPIB Winna Góra oraz w trzech gospodarstwach rolnych na terenie Kotliny Kłodzkiej, w których uprawy szczególnie narażone były na szkody łowieckie.

Przed zastosowaniem adiuwanta OLMAX 92 EC należy zapoznać się z jego etykietą oraz etykietą środka z którym ma być użyty.

www.obrol.pl

Twój partner i doradca

PRODUCENT: OBROL Kulczyński Sp. k.
ul. Spółdzielcza 41, 62-020 Kruszwonia
tel. 61 817 30 68, e-mail: biuro@obrol.pl

 **OBROL**®