

# 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 OLMAXS 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 OLMAXS 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 OLMAXS 92 EC należy zapoznać się z jego etykietą oraz etykietą środka z którym ma być użyty.

Twój partner i doradca