

Lumer[®] 50 WG

Świeci przykładem!



HERBICYD



ADAMA

Skutecznie zwalcza
uciążliwe chwasty
dwuliścienne w zbożach.

Lumer 50 WG to chwastobójczy środek o działaniu systemicznym, stosowany nalistnie, przeznaczony do zwalczania chwastów dwuliściennych w pszenicy ozimej, pszenicy ozimym oraz jęczmieniu ozimym i jęczmieniu jarym.

Lumer 50 WG jest środkiem pobieranym głównie przez liście, częściowo przez korzenie chwastów.

Lumer 50 WG

- ▶ szerokie spektrum zwalczanych chwastów dwuliściennych,
- ▶ skuteczność potwierdzona praktyką rolniczą,
- ▶ długi termin stosowania,
- ▶ działa w szerokim zakresie temperatur,
- ▶ partner do mieszanin zbiornikowych,
- ▶ możliwość dopasowania dawki do warunków na polu,
- ▶ brak zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

Lumer 50 WG – szerokie spektrum zwalczanych chwastów dwuliściennych



gwiazdnica pospolita



maruna bezwonna



komosa biała



tasznik pospolity



niezapominajka polna



jasnota purpurowa



tobołki polne



fiótek polny



mak polny



ostrożeń polny



rdestówka powojowata



rumianek pospolity



starzec zwyczajny



gorczyca polna



przetacznik perski



chaber bławatek



poziwnik szorstki

Lumer 50 WG – skuteczność potwierdzona praktyką rolniczą

Lumer 50 WG zawiera tribenuron metylowy – sprawdzoną substancję, która od wielu lat z powodzeniem i sukcesem stosowana jest w ochronie zbóż przed chwastami.

Skuteczność zwalczania chwastów w zbożach ozimych

chwasty	Ocena 3-5 tygodni po wykonanym zabiegu		Ocena końcowa 7 tygodni po zabiegu	
	20 g/ha	30 g/ha	20 g/ha	30 g/ha
tasznik pospolity	●●●	●●●	●●●	●●●
komosa biała	●●●	●●●	–	●●●
maruna bezwonna	●●●	●●●	●●●	●●●
niezapominajka polna	●●●	●●●	●●	●●●
gwiazdnica pospolita	●●●	●●●	●●●	●●●
tobołki polne	●●●	●●●	●●●	●●●
jasnota purpurowa	●●	●●	●●	●●

chwasty	Ocena 3-5 tygodni po wykonanym zabiegu		Ocena końcowa 7 tygodni po zabiegu	
	20 g/ha	30 g/ha	20 g/ha	30 g/ha
rumianek pospolity	●●	●●	●●	●●
mak polny	●●	●●	●●	●●
rdestówka powojowata	–	●●	●●	●●
chaber bławatek	–	●●	–	●●●
ostrożeń polny	–	●●	–	–
fiolka polny	●●	●●	●●	●●

●●● wrażliwe ●● średnio wrażliwe – brak danych

Źródło: średnia z 26 doświadczeń wykonanych w Polsce i innych krajach europejskich na zbożach ozimych w latach 2008-2011.

Lumer 50 WG – długi termin stosowania wiosną do fazy liścia flagowego zbóż

▶ **Zboża ozime: pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy.**

Lumer 50 WG stosować wiosną, po ruszeniu wegetacji do fazy liścia flagowego zboża.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 g/ha.

▶ **Zboża jare: jęczmień jary.**

Lumer 50 WG stosować od fazy 2. liścia do końca fazy strzelania w źdźbło zboża, tzn. gdy liść flagowy jest całkowicie rozwinięty.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20-30 g/ha.

Lumer 50 WG 20-30 g/ha



00	11	12	21	31	37	47	51	59	65	73
widoczny 1 liść	widoczny 2 liść	początek krzewienia	widoczne pierwsze kolanko	widoczny nierozwinięty liść flagowy	otwarta pochwa liściowa	początek kłoszenia	całkowicie widoczny kłos	połowa pylników wykształcona	początek dojrzałości mleczej	

Wyższą z zalecanych dawek stosować do zwalczania chwastów występujących w dużym nasileniu lub w starszej fazie rozwojowej.

Lumer 50 WG działa w szerokim zakresie temperatur

Zabiegi tribenuronem metylowym można wykonywać bardzo wcześnie ze względu na jego właściwości i zarejestrowany termin stosowania.

Tribenuron metylowy nie powoduje zmian wpływających na zmniejszenie plonowania, nawet jeśli jest stosowany w okresie niższych temperatur powietrza od 5°C, gdy użycie herbicydów z grupy regulatorów wzrostu niesie za sobą ryzyko uszkodzenia roślin uprawnych lub braku skuteczności.

Lumer 50 WG – partner do mieszanin zbiornikowych

Lumer 50 WG to doskonały komponent do tworzenia pełnych rozwiązań z substancjami uzupełniającymi spektrum zwalczanych chwastów – głównie jednoliściennych.



Lumer 50 WG – możliwość dopasowania dawki do warunków na polu

Lumer 50 WG jest zarejestrowany w zakresie dawek 20-30 g/ha. W zależności od nasilenia występowania chwastów oraz ich fazy rozwojowej w momencie wykonywania zabiegu, możliwe jest precyzyjne określenie dawki produktu.



Lumer 50 WG – brak zagrożenia dla roślin uprawianych następczo

® zarejestrowana nazwa ADAMA Polska.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

ZESKANUJ KOD



ADAMA

ADAMA Polska Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa,
tel.: 22 395 66 66, fax: 22 395 66 67, e-mail: biuro@adama.com, www.adama.com/polska, www.adama-cumullusfarm.pl

Pobierz aplikację Agro Porada



Dołącz do nas



Porada Agrotechniczna 22 395 66 66
Listę przedstawicieli handlowych znajdziesz na www.adama.com/polska