

synthos
AGRO

ORKAN®

350 SL



- Skutecznie zwalcza chwasty jedno- i dwuliścienne.
- Skutecznie zwalcza chwasty głęboko korzeniące się (skrzyp, wierzbowica gruczołowata).
- Szybko widoczny efekt działania środka.
- Istotny element strategii antyodpornościowej.

WIĘCEJ INFORMACJI NA: WWW.SYNTHOSAGRO.COM

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje umieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na stosowne zwroty i symbole ostrzegawcze umieszczone na etykietach produktów.

WYSOKA SKUTECZNOŚĆ W ZWALCZANIU CHWASTÓW GŁĘBOKO KORZENIĄCYCH SIĘ (SKRZYP, WIERZBOWNICA GRUCZOŁOWATA)

DRZEWA OWOCOWE (JABŁOŃ, WIŚNIA, CZEREŚNIA)	ZALECANA DAWKA	TERMIN STOSOWANIA
Chwasty wrażliwe: chwastnica jednostronna, gwiazdnica pospolita, komosa biała, starzec zwyczajny, tasznik pospolity, wiechlina roczna	5 l/ha	Stosować na wiosnę w okresie intensywnego wzrostu chwastów w dawce potrzebnej do zniszczenia występujących gatunków chwastów.
Chwasty wrażliwe: bodziszek drobny, mniszek pospolity, perz właściwy, powój polny, rdest ptasi, skrzyp polny, śláz zaniedbany, wierzbownica gruczołowata	7 l/ha	Stosować na wiosnę w okresie intensywnego wzrostu chwastów w dawce potrzebnej do zniszczenia występujących gatunków chwastów.

EKSPERT RADZI

- ✓ We wszystkich próbach oznaczone wartości pozostałości MCPA i glifosatu są poniżej najwyższych dopuszczalnych wartości pozostałości.
- ✓ Zaletą MCPA w produkcji, substancji z grupy regulatorów wzrostu, jest fakt, że chwasty stosunkowo rzadko wytwarzają odporność na tę substancję aktywną, traktując ją jako niezbędną do syntezy białek.
- ✓ Połączenie w jednym produkcie substancji glifosatu i MCPA, które działają układowo, daje możliwość zwalczania w sadzie bardzo uciążliwych chwastów takich jak skrzyp polny.
- ✓ Pierwsze rezultaty działania środka są obserwowane mniej więcej po 7-14 dniach od wykonania zabiegu. Zamieranie chwastów następuje po 30 dniach.
- ✓ Prawidłowo wybrana strategia zwalczania chwastów w sadach będzie dawała możliwość uzyskania plonu o najwyższej jakości.

WIĘCEJ INFORMACJI NA: WWW.SYNTHOSAGRO.COM

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje umieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na stosowne zwroty i symbole ostrzegawcze umieszczone na etykietach produktów.