

Canopy

Reguluje, nie stresuje



- + Działa praktycznie od momentu zastosowania.
- + Niewrażliwy na zmienne warunki pogodowe - pobierany przez rośliny w ciągu godziny, nasłonecznienie nie ma wpływu na efektywność zabiegu.
- + Niepowtarzalna kombinacja substancji aktywnych.
- + Rejestracja poszerzona o rzepak jary i ozimy.

Uwaga! Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zapoznaj się z zagrożeniami i postępuj zgodnie ze środkami ostrożności wymienionymi na etykiecie. Produkt biobójczy należy używać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności.

Główne zalety produktu

- + Synergia dwóch substancji aktywnych.
- + Działa praktycznie od momentu zastosowania.
- + Niewrażliwy na zmienne warunki pogodowe - pobierany przez rośliny w ciągu godziny, nasłonecznienie nie ma wpływu na efektywność zabiegu.
- + Szeroka etykieta rejestracyjna.
- + Niepowtarzalna kombinacja substancji aktywnych.
- + Rejestracja poszerzona o rzepak jary i ozimy.

Reguluje - nie stresuje

Canopy jest środkiem z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczenia wodą o działaniu systemicznym. Środek stosuje się w celu redukcji wzrostu roślin i zapobiegania wyleganiu w uprawie rzepaku ozimego i jarego, pszenicy ozimej, pszenżyta ozimego, jęczmienia ozimego, żyta ozimego oraz jęczmienia jarego. Środek ochrony roślin przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieźnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych.



Substancja aktywna

proheksadion wapnia – 50g/L
 chlorek mepikwatu – 300g/L

Dawka

0,8 - 1,25L/ha

Uprawy

pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto ozime, jęczmień jary, rzepak ozimy i jary

Mechanizm oraz warunki działania regulatorów wzrostu w zbożach

	Trineksapak etylu	Proheksadion wapnia	Chlorek chloromekwatu (CCC)	Chlorek mepikwatu	Etefon
Mechanizm działania	hamowanie syntezy giberelin	hamowanie syntezy giberelin	hamowanie syntezy giberelin	hamowanie syntezy giberelin	synteza etylenu
Temperatury minimalne do działania	12°C	8°C	8(5)°C	5°C	13°C
Temperatury optymalne do działania	15 - 20°C	12 - 20°C	10 - 20°C	15 - 20°C	15 - 20°C
Słońce	konieczne do działania	brak wpływu na skuteczność	wskazane	wskazane	słońce przyspiesza działanie
Długość działania	10 - 18 dni	4 - 6 dni	10 - 14 dni	10 - 14 dni	2 - 4 dni
Skutki uboczne	gdy regulujemy za późno (koniec fazy BBCH 32) kłos może zostać „zgnieciony”	gdy regulujemy za późno (koniec fazy BBCH 32) możemy opóźnić wyjście kłosa z pochwy liściowej, ale ryzyko jest mniejsze niż przy trineksa pa ku ze względu na długość działania	skraca korzenie roślin (przy wysokich dawkach, po wpłynięciu substancji do gleby)		szybsze dojrzewanie roślin, skrócenie wegetacji, stosowany w fazie kłoszenia sterylizuje kwiaty
Uwagi dodatkowe	zastosowany w fazie BBCH 30-32 spowoduje odcięcie najsłabszych pędów bocznych, w zależności od dawki (75-100 g / ha) może działać na 3 kolejne międzywęzła, gdy stosujesz późno - obniż dawkę do 0,15-0,2 Protegu)	substancja bardzo bezpieczna, szybko działa (zwłaszcza dla spóźnialskich, albo w momencie gdy zbliża się tzw. wielki okres rozwoju zbóż)	stosuj tylko na mocnych glebach, na polach silnie nawożonych azotem, gdy ilość opadów jest duża, na rośliny o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym (białe „świeże” korzenie wiosną minimum 3 cm), nie stosuj solo w pełnych dawkach, lepiej jako dodatek do trineksa pa ku w niższej dawce np. Shorti 0,6 l + Proteg 250 EC 0,2l		działa krótko, efekty regulacyjne mniejsze niż przy pozostałych substancjach, nie przyskakać na kłosa lub ości, etefon działa na całą roślinę

Jak możemy zwiększyć efektywność zabiegu regulacji?

Dodając do zabiegu kondycjoner wody Li-700 STAR 0,25 l/ha

Li-700 STAR to kondycjoner wody dedykowany do zabiegów regulacji wysokości łanu. Zawarta w produkcie lecytyna poprawia mieszalność i transport składników odżywczych w roślinie, a pozostałe składniki zakwaszają i zmiękczejają wodę, dzięki czemu użyte do regulacji substancje aktywne mają szansę zadziałać prawidłowo.

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 zagrożeń oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.



Rzepak ozimy

a) Stosowanie jednokrotne w sezonie uprawy

+ zabieg jesienią

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować od fazy 3. liścia do fazy 9 i więcej liści w rozecie (BBCH 13-19).
lub

+ zabieg wiosną

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować od początku wydłużania pędu głównego do fazy żółtego pąka (widoczne pierwsze płatki w pąkach pędu głównego, pąki kwiatowe nadal zamknięte) (BBCH 30-59).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 100 – 400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

b) Stosowanie jesienią w układzie dawek dzielonych

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha (maksymalna łączna dawka 1,0 l/ha)

Termin stosowania: środek stosować dwukrotnie, od fazy 3. liścia do fazy 9 i więcej liści w rozecie (BBCH 13-19).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 100 – 400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

c) Stosowanie dwukrotne w sezonie uprawy

+ Pierwszy zabieg - jesienią

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować od fazy 3. liścia do fazy 9 i więcej liści w rozecie (BBCH 13-19).

Liczba zabiegów: 1

+ Drugi zabieg – wiosną

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować od początku wydłużania pędu głównego do fazy żółtego pąka (widoczne pierwsze płatki w pąkach pędu głównego, pąki kwiatowe nadal zamknięte) (BBCH 30-59).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 100 – 400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2 (1 zabieg jesienią i/lub 1 zabieg wiosną lub 2 zabiegi jesienią w układzie dawek dzielonych).

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Rzepak jary

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować od początku wydłużania pędu głównego do fazy żółtego pąka (widoczne pierwsze płatki w pąkach pędu głównego, pąki kwiatowe nadal zamknięte) (BBCH 30-59).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 100 – 400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.