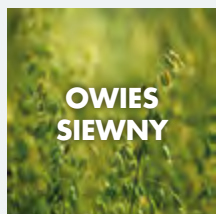
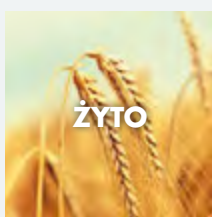


**Producent
lub
Podmiot wprowadzający
lub
Posiadacz zezwolenia:**

syngenta®

Zawartość substancji czynnych:

trineksapak etylu - 250 g/l (25,5%)
(związek z grupy cykloheksadionów)



- + długi okres stosowania
- + możliwe użycie w późniejszych fazach rozwoju roślin
- + działanie fizjologiczne na wysokość roślin
- + zwiększenie sztywności i grubości źdźbła

PROTEG 250 EC

Opis działania:

Proteg 250 EC to środek z grupy regulatorów wzrostu roślin, w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej. Preparat stosuje się w celu zapobiegania wyleganiu pszenicy ozimej, jęczmienia ozimego, żyta, pszenżyta ozimego oraz pszenicy jarej, jęczmienia jarego i owsa siewnego uprawianych w technologiach intensywnych, z wysokim poziomem nawożenia azotowego.

Produkt pobierany jest głównie przez liście i źdźbła zbóż, a następnie przenoszony do tkanek merystematycznych, zapobiegając nadmiernemu wydłużaniu się międzywęźli. Nie powoduje redukcji długości korzeni i masy rośliny. Skrócenie i usztywnienie źdźbeł zbóż zapobiega wyleganiu łanu.

Intensywność działania preparatu zależy od fazy rozwojowej rośliny uprawnej, odmiany, stanowiska oraz warunków atmosferycznych. Najsilniejszemu skróceniu ulegają międzywęźla intensywnie wydłużające się w okresie stosowania środka. Odmiany genetycznie wysokie reagują na działanie środka silniejszym skróceniem międzywęźli.

Stosowanie:

PSZENICA OZIMA

zabieg jednorazowy:

- + termin stosowania: od fazy krzewienia do fazy liścia flagowego (BBCH 25 - 39)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha

zabieg w systemie dawek dzielonych:

- + termin stosowania: pierwszy zabieg na początku fazy strzelania w źdźbło (BBCH 29 - 31), drugi w fazie liścia flagowego (BBCH 39)
- + maksymalna i zalecana dawka 2 x 0,3 l/ha

JĘCZMIEN OZIMY

- + termin stosowania: od fazy 1. kolanka do fazy 4. kolanka (BBCH 31-34)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha

ŻYTO

- + termin stosowania: od fazy 1. kolanka do fazy liścia flagowego (BBCH 31 - 39)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha

PSZENŻYTO OZIME

- + termin stosowania: od fazy 1. kolanka do fazy 2. kolanka (BBCH 31 - 32)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha

PSZENICA JARA

- + termin stosowania: od końca fazy krzewienia do fazy liścia flagowego (BBCH 29 - 39)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha

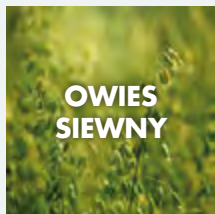
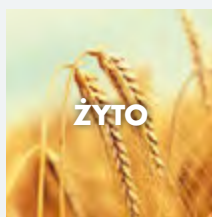
Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

**Producent
lub
Podmiot wprowadzający
lub
Posiadacz zezwolenia:**

syngenta®

**Zawartość
substancji czynnych:**

trineksapak etylu - 250 g/l (25,5%)
(związek z grupy cykloheksadionów)



- + długi okres stosowania
- + możliwe użycie w późniejszych fazach rozwoju roślin
- + działanie fizjologiczne na wysokość roślin
- + zwiększenie sztywności i grubości źdźbła

PROTEG 250 EC

Stosowanie:

JĘCZMIEN JARY

- + termin stosowania: środek stosować od fazy 1. kolanka do fazy 2. kolanka (BBCH 31 - 32)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha

OWIES SIEWNY

- + termin stosowania: środek stosować od fazy 1. kolanka do fazy 4. kolanka (BBCH 31 - 34)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha

We wszystkich uprawach produkt stosować maksymalnie 1 raz w sezonie wegetacyjnym. Wyjątkiem jest stosowanie w uprawie pszenicy ozimej w systemie dawek dzielonych.

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.