

DOVVO®

375 SC



Ciech
Sarzyna

TWÓJ PLAN NA RÓWNY ŁĄK

- KOMPLETNY**
skład dzięki dwóm
uzupełniającym się
substancjom czynnym
- OPTYMALNY**
kształtuje potencjał
plonotwórczy rzepaku
- KLUCZOWY W OCHRONIE**
reguluje pokrój roślin
i zabezpiecza przed
chorobami grzybowymi



Śledź nas na:



www.ciechagro.pl

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 na etykiecie.

CIECH Sarzyna S.A. ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna, tel. (17) 24 07 111

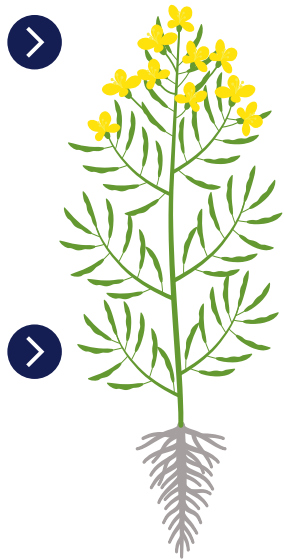
DOVVO® 375 SC JAKO REGULATOR WZROSTU

GWARANTUJE PRAWIDŁOWY POKRÓJ ŁANU ORAZ JEGO STRUKTURĘ

Poprzez redukcję siły dominacji wierzchołka pędu głównego roślina rzepaku wytwarza więcej silnych pędów bocznych, a prawidłowy pokrój rzepaku wpływa na równomierne kwitnienie i w rezultacie dojrzewanie nasion.

WPŁYWA KORZYSTNIE NA ROZWÓJ I ROZBUDOWĘ SYSTEMU KORZENIOWEGO

Rozwinięty system korzeniowy pozwala roślinie skutecznie pobierać wodę i składniki pokarmowe jako fundament uzyskania wysokich plonów.



ZAPOBIEGA WYLEGANIU

Zapewnia łatwiejszy zbiór oraz ogranicza straty podczas zbioru, a dodatkowo minimalizuje straty spowodowane wykonywaniem zabiegów agrotechnicznych.

REGULUJE RÓWNOMIERNE DOJRZEWANIE

Pozwala uzyskać lepszy dostęp światła do niższych partii roślin, co gwarantuje efektywniejszy proces fotosyntezy. Wzmocnienie tego procesu przekłada się na większą liczbę łuszczyń prawidłowo wypełnionych nasionami o wyższej MTN i lepszym zaolejeniu.

DLACZEGO WARTO STOSOWAĆ DOVVO® 375 SC?

IDEALNE POŁĄCZENIE funkcji regulatora wzrostu wraz z fungicydem

OCHRONA RZEPAKU przed kluczowymi chorobami

REGULACJA I WYRÓWNANIE łanu

ROZBUDOWA dużej ilości pędów bocznych

KONTROLA nad równomiernym kwitnieniem i dojrzewaniem nasion

Łączy w sobie **BARDZO WYSOKĄ SKUTECZNOŚĆ** w regulowaniu i kształtowaniu pokroju rzepaku

OKRES STOSOWANIA wiosna i jesień

INFORMACJE PODSTAWOWE

Forma użytkowa:	SC – koncentrat do sporządzania zawiesiny wodnej
Zawartość substancji aktywnych:	Difenokonazol 250 g/l Paklobutrazol 125 g/l
Mechanizm działania wg FRAC:	3 - inhibitor biosyntezy steroli, substancja czynna z grupy triazoli
Sposób pobierania:	Przez liście
Sposób działania:	Systemiczny

WIOSENNA REGULACJA POKROJU I ROZWOJU RZEPAKU Z ZASTOSOWANIEM DOVVO® 375 SC

Rozwój rzepaku wiosną jest bardzo intensywny. Plantacje, które są zdrowe i dobrze odżywione, szybko przechodzą przez kolejne fazy rozwojowe. W momencie ruszenia wegetacji rozeta liściowa ponownie się odtwarza. Kolejne etapy to wzrost łodyg oraz wyniesienie stożka wzrostu. Pęd główny buduje się z pąka wierzchołkowego, a pędy boczne tworzą się z pąków kątowych liści rozetowych.

WCZESNA WIOSNA

Wczesna wiosna to idealny moment na wykonanie zabiegu regulującego pokrój rzepaku.

BBCH 33 - NAJKORZYSTNIEJSZY MOMENT

Najlepszy moment jest wtedy, gdy rzepak znajduje się w fazie rozwojowej BBCH 33, czyli posiada widoczne trzy międzywęzła.

DOBRE WYBRANY TERMIN ZABIEGU

Odpowiedni termin zabiegu wpływa pozytywnie na pokrój rzepaku (zmniejszenie wysokości roślin nawet o 10%).

KORZYŚCI REGULACJI

Dzięki regulacji roślina wykorzysta energię na wytworzenie większej liczby pędów bocznych (nawet o 40%).

REGULACJA WSPOMAGA ROŚLINĘ

Roślina wytworzy większą liczbę łuszczyń dojrzewających w równym tempie.

SKRÓCENIE ŁODYGI

Skrócenie i usztywnienie łodygi zmniejsza ryzyko związane z wyleganiem.

WARTO WIEDZIEĆ

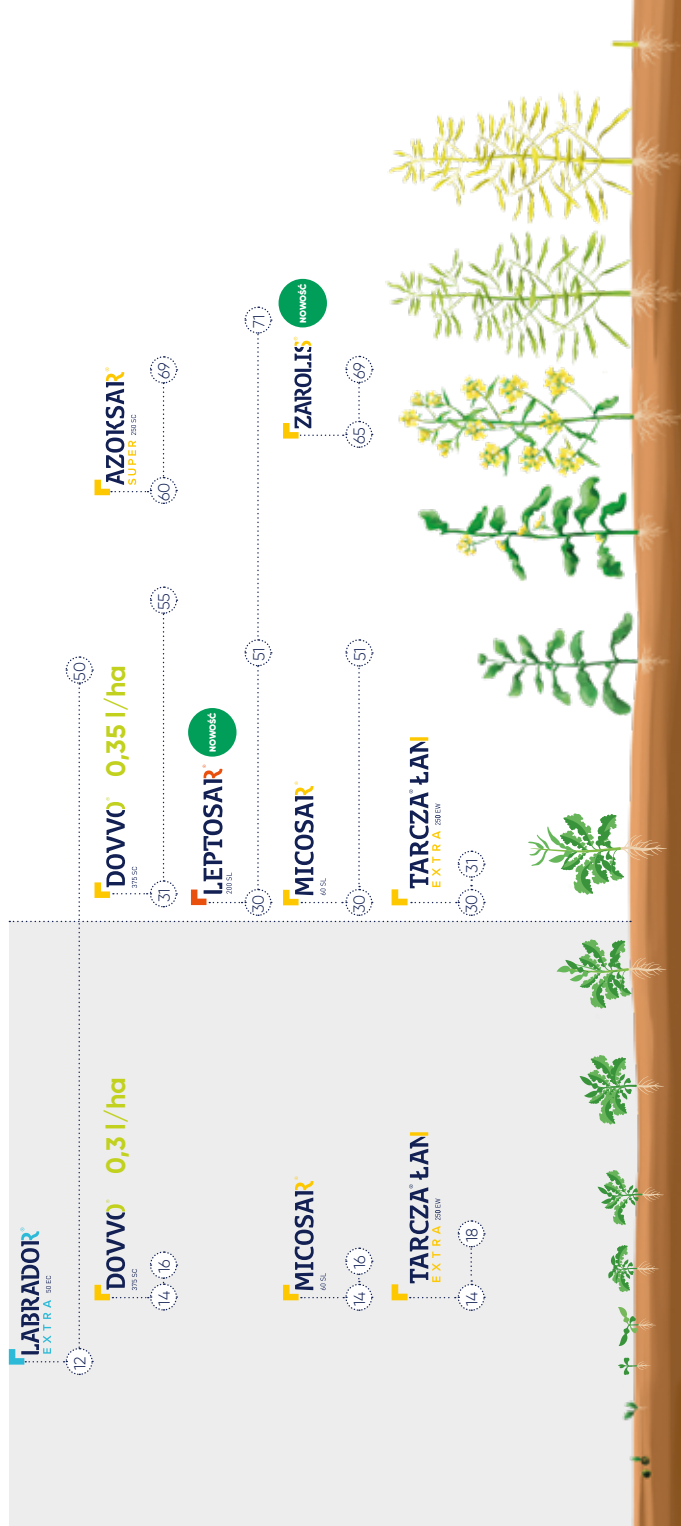
Pęd główny to tylko ok. 20% plonu, większość plonu wytwarzają pędy boczne.

REGULOWANA PLANTACJA

Wydaje możliwie najwyższy plon o bardzo dobrych parametrach technicznych. Zbiór takiej plantacji jest sprawniejszy, a przez to bardziej ekonomiczny.



PROGRAM OCHRONY RZEPAKU OZIMEGO



00 przed siew siewem

12 10 12 rozwój liści (formowanie rozety)

20 21 20 21 rozwój pędów bocznych

30 39 30 39 wzrost pędu głównego

51 51 51 zielony pąk

59 59 59 zarty pąk

60 60 60 kwitnienie

71 71 71 79 80 rozwój łuszczyn

80 80 80 99 djirzowanie, zbiory

99 99 99 ściemisko

BBCH

JESIEŃ

WIOSNA