

# Lancet Plus™ 125 WG

HERBICYD

## Jedno cięcie na miotłę i chwasty dwuliścienne!



dział rolniczy firmy DowDuPont

Odwiedź nas na [www.corteva.pl](http://www.corteva.pl)

®, TM, SM to znaki towarowe lub znaki usługowe należące do Dow AgroSciences, DuPont, Pioneer i ich podmiotów stowarzyszonych, lub odpowiednich właścicieli.  
© 2018 Corteva Agriscience.

## Czym jest Lancet Plus™ 125 WG?

Lancet Plus™ 125 WG to rekomendacja dla rolników poszukujących wygodnego, gotowego rozwiązania problemu chwastów oraz wymagających bardzo wysokiej skuteczności chwastobójczej przy elastycznym terminie stosowania, aż do fazy pierwszego kolanka zbóż.

Lancet Plus™ 125 WG to nowoczesny, kompletny herbicyd służący do powschodowego, wiosennego zwalczania miotły zbożowej i chwastów dwuliściennych w:

- pszenicy ozimej,
- pszenżycie ozimym,
- życie.

## Możliwość stosowania do fazy pierwszego kolanka zbóż



Najwyższa skuteczność i wygoda w zwalczaniu najważniejszych chwastów: miotły zbożowej, chabra bławatka, chwastów rumianowatych, fiołka polnego, gwiazdnicy pospolitej, maku polnego, ostrożnia polnego, przytulii czepnej, samosiewów rzepaku i wielu innych (Tab. 1).



Tab. 1. Zakres zwalczanych chwastów oraz stopień skuteczności uzyskiwany w doświadczeniach w Polsce i w Europie

<b>CHWASTY</b>	<b>Lancet Plus™ 125 WG 200 g/ha + adjuwant</b>
<b>Miotła zbożowa</b>	+++
<b>Przytulia czepna</b>	+++
<b>Rumian polny</b>	+++
<b>Rumianek pospolity</b>	+++
<b>Chaber bławatek</b>	+++
<b>Fiołek polny przed kwitnieniem</b>	+++
<b>Fiołek polny w fazie kwitnienia</b>	++(+)
<b>Mak polny</b>	+++
<b>Maruna bezwonna</b>	+++
<b>Ostrożeń polny po wschodach, w fazie rozety liści</b>	+++
<b>Komosa biała w fazie do 4-6 liści</b>	+++
<b>Samosiewy rzepaku - rozeta liści</b>	+++
<b>Samosiewy rzepaku - strzelanie w pędy</b>	++(+)
Rdest plamisty	+++
Rdestówka powojowata	+++
Psianka czarna	+++
Gwiazdnica pospolita	+++
Tasznik pospolity	+++
Tobołki polne	+++
Gorczyca polna	+++
Wyka wąskolistna	+++
Mlecz polny	++
Miłek letni	+++
Niezapominajka polna	+++
Stulicha psia	+++
Jasnota purpurowa	++
Jasnota różowa	+++
Poziewnik szorstki < 4 liści	+++
Przetacznik polny	+++
Przetacznik perski	+++
Przetacznik bluszczkowy	++
Rzodkiew świrzepa	+++
Owies głuchy	++(+)
Dymnica pospolita	++

Skuteczność: +++ bardzo dobra, ++(+)  
dobra plus, ++ dobra

## Objawy działania na chwastach

W warunkach ciepłej i wilgotnej pogody działanie środka jest szybkie. Zahamowanie wzrostu chwastów wrażliwych następuje w ciągu kilku godzin po zabiegu, jednak widoczne objawy działania pojawiają się po kilku dniach, w pierwszej kolejności na chwastach dwuliściennych, a następnie na miotle zbożowej.

Po wykonaniu zabiegu opryskiwania na chwasty możemy zaobserwować:

- zahamowanie wzrostu,
- chlorozy (żółknięcie) i nekrozy,
- deformacje i zamieranie zaczynające się od wierzchołków rośliny.

W warunkach niskich temperatur (około 5°C) zniszczenie chwastów dwuliściennych następuje po około 3 tygodniach, a miotły zbożowej może trwać nawet do 6-9 tygodni.

miotła zbożowa



przytulia czepna



chwasty rumianowate



fiółek polny



chaber bławatek



mak polny



ostrożeń polny



## Dawka i termin zabiegu. Jedno cięcie!

### Jedna dawka

Pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto:  
Lancet Plus™ 125 WG 200 g/ha  
+ Dassoil™ 0,5 l/ha

Zalecany z nowoczesnym adjuwantem – Dassoil™, który:

- doskonale hamuje pienienie się cieczy roboczej w porównaniu do innych adjuwantów,
- posiada wysoką zawartość substancji aktywnej > 99%,
- umożliwia użycie wody o każdej twardości,
- jest łatwy do stosowania w szerokim zakresie temperatur wody od 3 do 25°C.

**Lancet Plus™ 125 WG**

HERBICYD

**200 g/ha**



**IDEALNE  
POŁĄCZENIE**

**Dassoil™**

ADJUWANT

**0,5 l/ha**



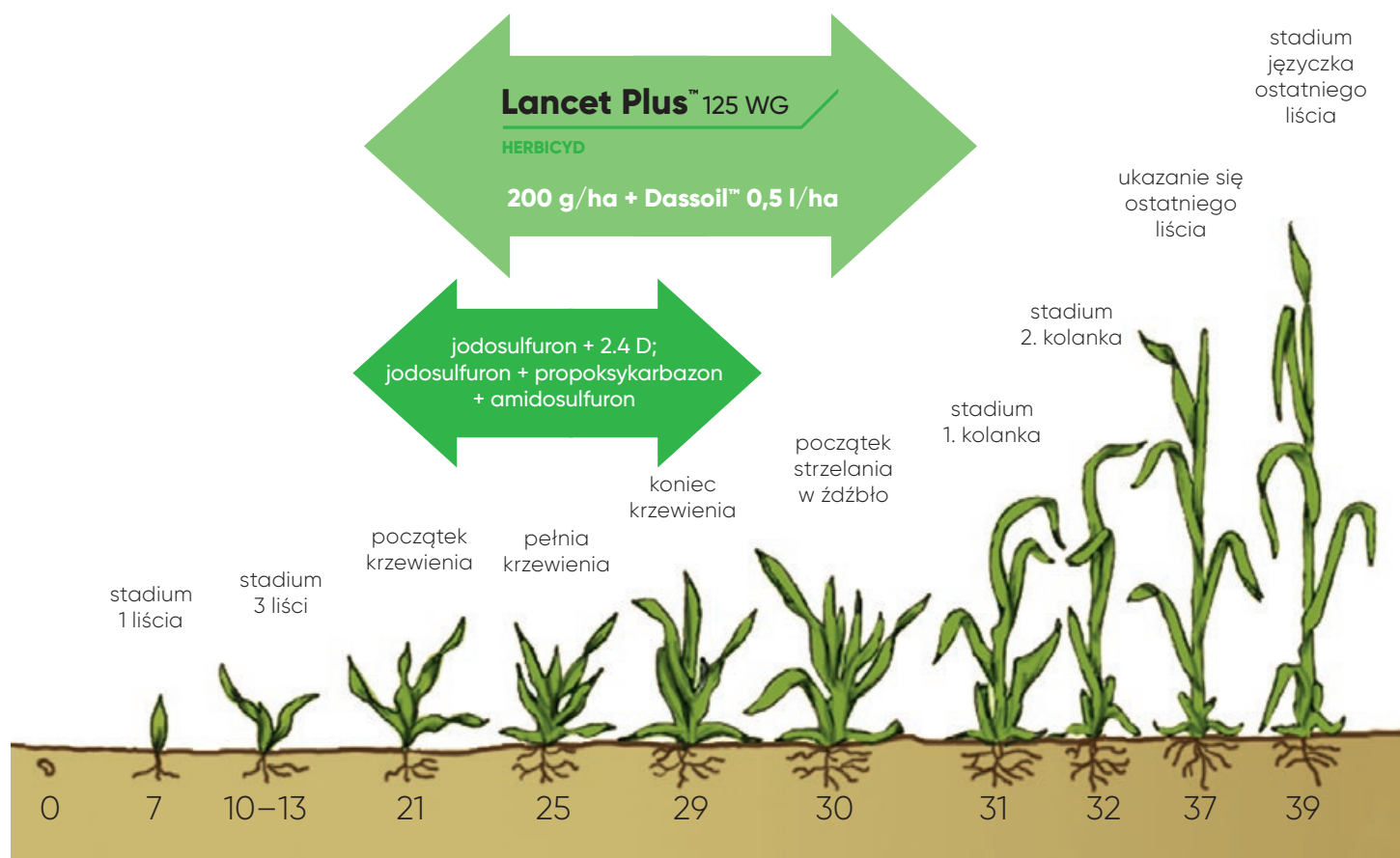
Lancet Plus™ 125 WG stosujemy w pszenicy ozimej, pszenicy ozimym i życie.

Optymalny termin zabiegu to wiosna, po ruszeniu wegetacji roślin od fazy początku krzewienia aż do fazy pierwszego kolanka zbóż (BBCH 21–31).

## Bezpieczeństwo

Podwójna dawka (przypadkowe nałożenie preparatu) zastosowana w optymalnych warunkach pogodowych do fazy pierwszego kolanka zbóż nie powodowała w doświadczeniach rejestracyjnych uszkodzeń i nie wpływała ujemnie na wysokość i jakość plonu.

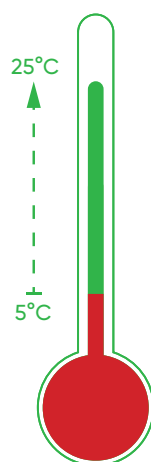
Rys. 1. Stosowanie: dawka i termin aplikacji



## Temperatura. Elastyczność

Produkt wnika do roślin w ciągu 1 godziny od zastosowania. Opady deszczu po tym okresie nie wpływają ujemnie na jego działanie.

Zwalcza chwasty już od 5°C, taka minimalna temperatura dobową powinna utrzymywać się przez 6 kolejnych dni po zabiegu.



**Lancet Plus™ 125 WG**

HERBICYD

Rys. 2. Minimalna temperatura działania

## Następstwo roślin

Po zastosowaniu herbicydu wiosną i po zbiorze plonu **MOŻESZ** zasiać/zasadzić:

- jesienią: **zboża, rzepak ozimy**, gorczycę na poplon, kapustę z rozsady, trawy,
- wiosną: **zboża jare, kukurydzę, buraki cukrowe, ziemniaki**, sorgo, rzepak jary, gorczycę, słonecznik, cebulę z siewu, marchew, sałatę z rozsady, kapustę, kalafior, brokuł i inne rośliny kapustne, trawy.

Słomę ze zbóż opryskanych produktem **MOŻESZ** użyć jako paszę oraz ściółkę dla zwierząt lub pozostawić na polu i przyorać.

Słoma z roślin opryskanych środkiem nie może być użyta do ściółkowania międzyrzędzi w uprawie truskawek oraz do produkcji podłoża dla truskawek, tytoniu, upraw grzybowych (w tym pieczarek), warzyw, np. pomidora, papryki, roślin dyniowatych, sałaty i innych warzyw.

Obornik ze zbóż opryskanych herbicydem **MOŻESZ** wywieźć tuż przed siewem rzepaku, kukurydzy, zbóż oraz traw bez wsiewki roślin motylkowatych (należy go wywieźć i bezpośrednio po tym wymieszać z glebą).

Jeśli stosujesz obornik pod buraki, ziemniaki, rośliny strączkowe, słonecznik, pomidory, paprykę, ogórki i rośliny dyniowate, sałatę, tytoń, marchew, pietruszkę i inne warzywa, wywieź go i wymieszaj z glebą minimum 6 miesięcy przed ich uprawą.

W sprawie następstwa roślin dla innych upraw należy zapoznać się ze szczegółowym opisem na etykiecie – instrukcji stosowania lub skontaktować się z przedstawicielem Corteva Agriscience™.

## Dobra praktyka rolnicza

**Lancet Plus™ 125 WG** zawiera piroksysulam oraz florasulam, substancje czynne z grupy triazolopirymidyn o mechanizmie działania polegającym na blokowaniu enzymu ALS/AHAS (wg HRAC grupa B) wobec miotły zbożowej i chwastów dwuliściennych.

Została udokumentowana odporność miotły zbożowej i niektórych chwastów dwuliściennych na substancje czynne o mechanizmie działania ALS/AHAS, w tym z grupy pochodnych sulfonilomocznika. Stosowanie herbicydów o tym samym mechanizmie działania, ale należących do odmiennych grup chemicznych, może prowadzić do wyselekcjonowania form odpornych na zasadzie odporności krzyżowej.



Aby zminimalizować ryzyko wystąpienia i rozwoju odporności miotły zbożowej i chwastów dwuliściennych na substancje czynne o mechanizmie działania ALS/AHAS, zgodnie z Dobrą Praktyką Rolniczą należy:

- ograniczyć stosowanie herbicydów o mechanizmie działania ALS/AHAS do 1 zabiegu w sezonie wegetacyjnym,
- stosować środki o mechanizmie działania ALS/AHAS na tym polu przemiennie z herbicydami o innym mechanizmie działania,
- ściśle przestrzegać zaleceń umieszczonych na etykiecie stosowania środka, w tym nie stosować dawek niższych od zalecanych,
- jeśli stwierdzono lub istnieje podejrzenie, że na danym polu występują chwasty odporne na herbicydy o mechanizmie działania ALS/AHAS, nie należy stosować na tym polu herbicydu o ww. mechanizmie działania na te chwasty w celu zapobieżenia dalszej selekcji form odpornych.

W celu uzyskania szczegółowych informacji skontaktuj się ze sprzedawcą lub z producentem środka ochrony roślin.

## Doskonały wybór także dla wymagającego sąsiada

- wygodne i kompletne rozwiązanie na miotłę i wszystkie najważniejsze chwasty dwuliścienne
- możliwość stosowania do fazy pierwszego kolanka zbóż
- jedna skuteczna dawka
- tysiące zadowolonych klientów
- działa już od 5°C
- odporność na zmywanie 1 h
- praktyczne opakowania w zależności od potrzeb



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zasad bezpieczeństwa zamieszczone na etykiecie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne straty lub uszkodzenia powstałe na skutek zastosowania środka niezgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji, z zasadami dobrej praktyki agrotechnicznej, jak również zastosowania go w warunkach nietypowych, niemożliwych do przewidzenia i pozostających poza wpływem producenta (złe przechowywanie, nieprawidłowa technika, powstanie odpornych szczepów i gatunków zwalczanych, niekorzystne warunki klimatyczne i glebowe przed, w trakcie i po zastosowaniu środka). W razie wątpliwości należy przedstawić fakturę zakupu oraz opakowanie po środku.