



Znak sprawy: DHR.rs1.8208.3.24.2025

POSTANOWIENIE nr 7/2026

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (dalej: k.p.a.)¹ w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 8 marca 2013 r. *o środkach ochrony roślin* (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin)²

postanawiam z urzędu

sprostować oczywistą omyłkę w zezwoleniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R - 185/2025 z dnia 30 listopada 2025 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **DIFOSIS** produkcji Indofil Industries Ltd, Kalpataru Square, 4th Floor, Kondivita Road, Off.-Andheri-Kurla Road 400059 Andheri (East), Mumbai, Maharashtra, Republika Indii, w następujący sposób:

- 1) **Załącznik nr 2 - OPIS DZIAŁANIA ORAZ WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN** do ww. zezwolenia,

otrzymuje brzmienie określone w niniejszym postanowieniu.

¹ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2024 r. poz. 572 t.j.);

² Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. *o środkach ochrony roślin* (Dz.U. z 2024 r. poz. 630 t.j.);

Załącznik nr 2 – OPIS DZIAŁANIA ORAZ WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej (EC) o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie przed chorobami powodowanymi przez grzyby.

Zgodnie z klasyfikacją FRAC substancja czynna difenokonazol zaliczona jest do grupy 3.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego lub sadowniczego lub opryskiwacza ręcznego.

W uprawie pomidora, osterżyny i ogórka środek dopuszczony do stosowania wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

Rzepak ozimy

zgnilizna twardzikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, zgodnie z sygnalizacją, od fazy, gdy otwarte są pierwsze kwiaty do fazy końca kwitnienia (BBCH 60-69).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Uwaga: środek ogranicza występowanie zgnilizny twardzikowej w rzepaku ozimym.

Jabłoń

parch jabłoni

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 l/10 000 m² ściany liści - LWA (0,2 l/ha)

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub interwencyjnie, zgodnie z sygnalizacją, w odstępach co 7-10 dni, od fazy różowego pąka kwiatowego do fazy, gdy owoc osiąga 80% typowej wielkości (BBCH 57- 78).

Liczba zabiegów: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 300-1000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Marchew

alternarioza naci marchwi

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 - 0,5 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od początku fazy rozwoju części przeznaczonych do zbioru (korzenie zaczynają się poszerzać) do fazy całkowitego rozwoju, gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 41-49).

Liczba zabiegów: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Uwaga: środek wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie marchwi przed alternariozą naci.

Pomidor w uprawie w szklarni

alternarioza pomidora, mączniak prawdziwy pomidora

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha (0,35 l/10 000 m² ściany liści - LWA)

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 - 0,5 l/ha (0,35 l/10 000 m² ściany liści - LWA)

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy rozwiniętych 9 lub więcej liści na pędzie głównym, do fazy, gdy 50% owoców uzyskuje typową barwę (BBCH 19-85), w odstępach co 7-10 dni.

Liczba zabiegów: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1200 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 3

Uwaga: środek wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie pomidora (uprawa w szklarni) przed mączniakiem prawdziwym pomidora.

Ogórek w uprawie w szklarni

mączniak prawdziwy dyniowatych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha (0,35 l/10 000 m² ściany liści - LWA)

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy, gdy na pędzie głównym widocznych 9 lub więcej zawiązków pąków kwiatowych na wydłużonej szypułce do fazy, gdy 60% owoców uzyskuje typową barwę (BBCH 59-86), w odstępach co 8-10 dni.

Liczba zabiegów: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 3 (z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w dalszej części etykiety)

Uzasadnienie

W załączniku nr 2 do zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R- 185/2025 z dnia 30 listopada 2025 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin DIFOSIS omyłkowo podano dodatkowy, nieprawidłowy termin stosowania środka w marchwi, obok terminu potwierdzonego pozytywną oceną. Jedyny prawidłowy termin to *„środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od początku fazy rozwoju części przeznaczonych do zbioru (korzenie zaczynają się poszerzać) do fazy całkowitego rozwoju, gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 41-49).”*

Dodatkowo sprostowano oczywistą omyłkę w zapisie dotyczącym terminu stosowania środka w uprawie szklarniowej pomidora, poprawny zapis to *„środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy rozwiniętych 9 lub więcej liści na pędzie głównym, do fazy, gdy 50% owoców uzyskuje typową barwę (BBCH 19-85), w odstępach co 7-10 dni.”*

Wobec powyższego postanowiono o sprostowaniu omyłek.

Zgodnie z art. 113 § 1 k.p.a. organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia prostować błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki pisarskie w wydanych przez ten organ decyzjach. W związku z powyższym, postanowiono o sprostowaniu powyższej omyłki.

Na podstawie art. 113 § 3, w związku z art. 144 i art. 127 § 3 k.p.a., strona niezadowolona z niniejszego postanowienia może zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia.

Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia tej decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Wpis od skargi wynosi 200 zł.

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Małgorzata Flaszka
dyrektor
Departamentu Hodowli i Ochrony
Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

(za zwrotnym dowodem doręczenia -ePUAP)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
([zezwolenia.sor@piorin.gov.pl](mailto:zezwozenia.sor@piorin.gov.pl))

Instytut Ochrony Roślin – PIB
(decyzje.sor@iorpib.poznan.pl)

Instytut Ogrodnictwa
(ochrona.roslin@inhort.pl)