

FUNGICID

Registrační číslo: 4922-1

Charakteristika

Postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu (SC)
k ochraně brambor proti plísni bramborové

Složení

propamokarb-hydrochlorid 400 g/l
cymoxanil 50 g/l



Použití v plodinách

brambory

Doporučené množství vody

200–400 l/ha

Ochranná lhůta

14 dní

Balení:

1x10l HDPE kanystr



1. ZPŮSOB ÚČINKU

Přípravek je systemicky a fungistaticky působící přípravek proti plísni bramborové v bramborách. Obsahuje 400 g/l účinné látky propamokarb-hydrochlorid patřící do skupiny karbamátů a 50 g/l účinné látky cymoxanil patřící do skupiny cyanoacetamidových oximů.

2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Plíseň bramborová	<i>Phytophthora infestans</i>
-------------------	-------------------------------

3. REGISTRovaná APLIKACE

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL.
Brambor	plíseň bramborová	2,5 l/ha	14	1) od: 21 BBCH, do: 95 BBCH 2) před výskytem choroby, podle signalizace

4. DOPORUČENÍ K APLIKACI

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Brambor	200–400 l/ha	postřik	4 x	7–12 dnů

5. OMEZENÍ

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

Kořenovou a cibulovou zeleninu je možné pěstovat nejdříve 120 dní po poslední aplikaci. Listovou, plodovou, košťálovou, luskovou a stonkovou zeleninu je možné pěstovat nejdříve 60 dní po poslední aplikaci. Neplatí pro plodiny, u nichž je povolena přímá aplikace účinnou látkou propamokarb.