

Narita®

Narita är ett svampmedel i potatis mot *Alternaria*

- Snabb preventiv verkan mot *Alternaria* (torrfläcksjuka) i potatis
- Systemiskt verknings sätt

Allmän information

Användningsområde

Mot torrfläcksjuka (*Alternaria spp.*) i odlingar av potatis.

Registreringsnummer 5373

Verksam beståndsdel Difenokonazol 250 g/l

Behörighetsklass 2 L

Klassificering/märkning Fara/GHS08; H304/ GHS07; H302, H319/ GHS09; H410. Se sida 95

Förpackning 5 l

Lagring Frostfritt

UPMA -

Registreringsinnehavare Globachem NV



Verknings sätt

Narita tillhör gruppen triazololer och produkten hämmar ergosterolbiosyntesen. Produkten har genom sin systemiska verkan en snabb förebyggande effekt mot *Alternaria* (torrfläcksjuka) i potatis. Den förhindrar att myceltillväxt sker på bladen och i plantan.



Användning

Narita skall användas förebyggande. Första behandlingen utförs vid tecken på närstående sjukdomsutbrott eller när lokalt varningssystem anger hög risk för angrepp. Doseringen är baserad på att det även används andra effektiva preparat mot torrfläcksjuka i behandlingsprogrammet. Normalt används Narita i strategier med preparat mot potatisbladmögel. Narita kan användas från BBCH 40-91 (Begynnande knölsättning och stolonerna har fördubblat sig och fram till bladen börjar gulna).

Dos 0,4 l/ha.

Vattenmängd 150–400 l/ha.

Antal behandlingar och intervall Max 3 behandlingar/säsong och minst 10–14 dagars intervall mellan behandlingarna.

Karenstid 14 dagar.

Ytterligare villkor för användning

Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert Växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".

Ögonskydd ska användas vid hantering av produkten.

Användningsvillkor Narita

Gröda	Syfte	Behandlingsutrustning/metod	Utvecklingsstadium/säsong (min-max)	Max antal behandlingar/år	Behandlingsintervall dagar	Karenstid dygn	Max dos vid varje behandling
Potatis	Mot torrfläcksjuka (<i>Alternaria spp.</i>)	Bomspruta	BBCH 40-91	3	10	14	0,4 l/ha