

ProteCtie Akkerbouw

Technische productinformatie voor effectieve gewasbescherming

Valbon® – robuust tegen Phytophthora



Phytophthora infestans (aardappelziekte) vormt door de opkomst van agressieve stammen een groeiende bedreiging voor de aardappelteelt. Valbon® is een sterk wapen in de strijd tegen deze gevreesde ziekte. De werkzame stoffen bentiavalicarb en mancozeb bieden een drievoudige bescherming: preventief, curatief en lokaal systemisch. Valbon® is snel regenvast en tot de laatste korrel robuust tegen Phytophthora.

Valbon® heeft na zijn introductie snel een vaste plaats gekregen in preventieve bestrijdings-schema's tegen Phytophthora. De combinatie van bentiavalicarb (1,25%) en mancozeb (70%) biedt vanaf opkomst tot knolbescherming een unieke, drievoudige bescherming.

Drievoudige werking

Valbon® voorkomt de kieming van Phytophthora-sporen op het gewas. Uit proeven blijkt dat het één van de sterkste preventieve middelen is. Direct na opname bestrijdt Valbon® beginnende infecties in stengels en bladeren (curatieve werking). Valbon® dringt snel door in het blad, waarna het zich in de plant verspreidt. Deze lokaal systemische werking biedt jonge bladeren en stengels extra bescherming, vooral tijdens perioden van sterke groei.

Knolbescherming

Sporen die van het gewas afspoelen veroorzaken knolaantasting. Regelmatige toepassing van Valbon® vermindert de sporenuitstoot aanzienlijk, waardoor knollen minder snel worden aangetast. Voor een gedegen knolbescherming is het echter raadzaam om aan het einde van knolzetting het gewas af te spuiten met een specifiek knolbeschermingsmiddel.

Snel regenvast

Valbon® is binnen 1 uur regenvast. Ook die eigenschap maakt het tot een van de meest betrouwbare middelen.



Toepassing in aardappelen

Pas Valbon® toe vanaf de opkomst van het gewas tot aan de eerste bespuiting voor knolbescherming. De dosering bedraagt 2 kg/ha, afhankelijk van het spuitinterval en de phytophthoradruk. Voor het sluiten van het gewas is een minimale interval van 9 dagen verplicht maar na het sluiten van het gewas mag de bespuiting om de 7 dagen worden uitgevoerd. Gebruik voldoende water om een optimale bedekking te krijgen van de plant. Valbon® mag maximaal acht keer per seizoen worden toegepast.

			Valbon®
Werkzame stoffen	%	benthiavalicarb	1,25%
		mancozeb	70%
Dosering	kg/ha		2
Spuitinterval	dagen (min.)	voor sluiten gewas	9
		na sluiten gewas	7
Aantal toepassingen	(max.)		8x



De voordelen van Valbon®

- Preventief, curatief en lokaal systemisch werkzaam
- Bewezen betrouwbaar
- Snel regenvast

Valbon® is een geregistreerd handelsmerk van Kumiai Co Ltd, Tokio, Japan
Ranman® is een product van ISK Biosciences Europe SA.

Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

CERTIS
Als opbrengst telt

Certis Europe B.V. Postbus 1180 3600 BD Maarssen Safariweg 55 3605 MA Maarssen
T 0346 29 06 00 E info@certiseurope.nl I www.certiseurope.nl