



Nettoinnehåll:

5L e

Avändningsområde: Mot svampangrepp i odlingar av äpple och päron.

Reg.nr 5640.

Bekämpningsmedel: Klass 2L. Endast för yrkesmässigt bruk.

Innehåll: Produkten är ett suspensionskoncentrat (SC) innehållande pyrimetanil 336 g/l (30 vikt-%) och fludioxonil 133 g/l (12 vikt-%).

Läs medföljande anvisningar före användning.

Förvaras frostfritt
Skakas väl innan användning!

Satsnummer och tillverkningsdag: Se förpackningen.

® Pomax är ett registrerat varumärke tillhörande Globachem NV.



Nordisk Alkali

member of the Belchim Group



Nordisk Alkali AB

Krusegatan 19A, SE-212 25 Malmö, Sverige
Tet: +46 (0) 40 6808530 | www.nordiskalkali.se

Registreringsinnehavare: **Globachem NV**
Lichtenberglaan 2019 | BE-3800 Sint-Truiden, Belgien.
www.globachem.com


Globachem
Your Crop Counts

BRUKSANVISNING

Grödor	Maximum individuell dos (l/ ha)	Maximum antal appliceringar	Minimum Intervall mellan appliceringar (dagar)	Applicering	Karantid (dagar)
Äpple och päron	1,6	2	7	Från 6 veckor före skörd	3

Användning

Pomax® består av två aktiva substanser pyrimetanil och fludioxonil, vilka verkar på olika sätt. Pyrimetanil är kontaktverkande samt har även en translaminär verkan och påverkar svampen genom att hämma myceltillväxten kurativt. Fludioxonil är kontaktverkande och binds mycket hårt till växtens yta. Både spor- och myceltillväxt hämmas förebyggande.

Pomax® har effekt på lagringssjukdomar (*Botrytis spp.* och *Gloesporium spp.*) i äpple och päron. Två behandlingar/år kan göras från 6 veckor före skörd (vilket normalt infaller för m BBCH 74 - fruktstorlek 40 mm).

Dos: 1,6 l/ha med minst 7 dagars intervall

Vattenvolym: 200 – 1000 l/ha

Beakta karenstiden på 3 dygn.

Tillredning av sprutvätska

Skaka produkten före användning. Det är viktigt att sprutan är inställd så att den ger en jämn spridning med rätt vätskemängd. Fyll spruttanken med halva volymen rent vatten som behövs och starta omrörningen. Tillsätt rätt mängd av Pomax® och fortsätt med omrörningen medan resten av vattnet tillsätts.

Blanda noggrant innan användning och fortsätt med omrörningen under sprutarbetet. Undvik överlappning med sprutvätska vid behandling. Tvätta hela sprutan och mätutrustning grundligt med vatten direkt efter användning.

Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Skyddshandskar och arbetskläder (som täcker armar, ben och bål) ska användas vid arbete med behandlade växtdelar under de första 5 dyggen efter behandling. Därefter ska arbetskläder (som täcker armar, ben och bål) användas i ytterligare 4 dygn. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Ytterligare villkor

Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säker växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Fläktspruta i fruktodling".

Resistenshantering

Fungiciden Pomax® innehåller de aktiva substanserna pyrimetanil som tillhör den kemiska gruppen anilinopyrimidinerna (AP) och fludioxonil som tillhör den kemiska gruppen fenylpyrolerna. Behandling ska ske i enlighet med FRAC riktlinjerna för grämögelbehandling (*Botrytis*) med anilinopyrimidinerna.

Då 2 behandlingar utförs per säsong ska antalet behandlingar med produkter tillhörande anilinopyrimidinerna begränsas till 1 användning. När upp till 6 *Botrytis* behandlingar görs per gröda och säsong rekommenderas max 2 behandlingar med

produkter tillhörande anilinopyrimidinerna. När mer än 6 fungicidbehandlingar utförs per gröda och säsong rekommenderas max 3 behandlingar med produkter tillhörande anilinopyrimidinerna.

För att minimera sannolikheten för utveckling av resistens, rekommenderas att Pomax® ska användas i ett behandlingsprogram med produkter tillhörande olika kemiska grupper. Alternera olika fungicider med olika verkningsmekanismer är en erkänd strategi mot resistens.

Avfallshantering

Tom förpackning får inte återanvändas. De tomma förpackningarna ska sköljas ordentligt med vatten minst tre gånger och ställas upp och ned minst 30 sekunder för avrinning. Sköljvattnet håller man i sprutan och sprutar ut på fältet. Väl rengjorda och torra plastförpackningar med avtagen skruvkork ska lämnas för energiutvinning till SvepReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral. Företaget är anslutet till SvepRetur (www.svepretur.se).

Observera

Tillverkaren garanterar för varans kvalitet och jämnhet samt att medlet, under normala förhållanden, är ägnat åt de i bruksanvisningen angivna ändamålen. Tillverkaren frångår sig däremot allt ansvar för möjliga skador, otillräcklig eller utebliven effekt som har uppstått i samband med köparens inkorrekt lagring, transport, hantering och användning av produkten. Följ alltid anvisningarna för säkert växtskydd.



Nordiska
GROWING TOGETHER