

FUNGICID



Sporax®

UFI: KDK0-F082-F00K-DMHV

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

P261 Undvik inandas sprej.

P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd.

P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

VARNING



Första hjälpen

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

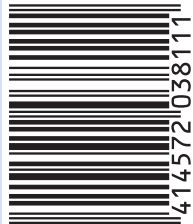
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

I nödsituation ring 112 och begär giftinformation.

23_12231805_07 • 08025-SE • NA0223



Nordisk Alkali
GROWING TOGETHER



5 414572 038111 >

FUNGICID

 **Sporax**®

Nettoinnehåll:

10L e

23_12231804_07 • 08025-SE • NAO223

Användningsområde: Mot potatisbladmögel (*Phytophthora infestans*) i potatis.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Reg.nr 5858.

Behörighetsklass 2L. Endast för yrkesmässigt bruk.

Läs medföljande anvisningar före användningen.

Innehåll: Produkten är ett lösligt koncentrat (SL) innehållande 722 g/L (66,78 vikt-%) Propamokarb (hydroklorid).

GRUPP

28

FUNGICID

Förvaras frostfritt

Batchnr. och produktionsdatum: Se förpackningen.

Tom förpackning får inte återvinnas.



Registreringsinnehavare:



Globachem

Your Crop Counts

Globachem NV
Lichtenberglaan 2019
BE-3800 Sint-Truiden, Belgien.
www.globachem.com

® Sporax är ett registrerat varumärke tillhörande Globachem NV



Nordisk Alkali
GROWING TOGETHER

Nordisk Alkali AB
Krusegatan 19A, 212 25 Malmö, Sverige • Tel: 040 6808530 • info@nordiskalkali.se

SÄKERHET

Vid användning:

Vid kontakt med koncentratet, tvätta av det omedelbart.

Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten.

Tvätta händer noga efter användning.

BRUKSANVISNING

Observera: Informationen är en del av godkännandet av produktens etikett. All information på etiketten måste läsas omsorgsfullt för en säker och lyckad användning av produkten.

SPORAX® är ett systemiskt svampmedel som innehåller 722g/l propamocarb (hydroklorid). SPORAX® kan användas förebyggande (preventivt) men även kurativt då propamocarb har antisporulerande effekt på bladmögel (*Phytophthora infestans*) i potatis.

Gröda	Utvecklingsstadium	Maximal dos per behandling:	Maximalt antal behandlingar: (per gröda)	Min. antal dagar mellan behandling	Karenstid:
Potatis	BBCH 10-91 (Första bladen utvecklas – blad börjar gulna)	1,4 l/ha	6	7	14 dagar

Användning:

Infektionstrycket ska alltid tas i beaktande innan behandling med ett svampmedel mot potatisbladmögel. SPORAX® aktiva substans är systemisk och ska användas förebyggande, innan symptom på angrepp kan ses, även om produkten har en kurativ effekt. SPORAX® används effektivast i ett behandlingsprogram med andra produkter mot potatisbladmögel.

SPORAX® används med fördel i mitten av programmet när potatisen är i stark tillväxt och när smittotrycket är högt. Bäst effekt av SPORAX® uppnås vid minst 2 behandlingar efter varandra i behandlingsprogrammet. Behandlingsintervall bör vara 7 dagar.

Behandling ska alltid ske på torra blad. Använd inte SPORAX® vid risk för regn.

Vattenmängd:

100-300 l/ha

Sorter:

Alla potatissorter kan behandlas med SPORAX®.

Bekämpning av potatisbladmögel:

Bladmögel utvecklas och infektionstrycket gynnas av varma samt våta förhållanden. Det finns väl etablerade system för att bedöma perioder med hög risk för infektion. Lokal och regional information om infektionsrisk kan bli guide vid behandling och publiceras från ett flertal källor. Grödor som odlas med hjälp av bevattning kan anses som hög risk för bladmögel och bör behandlas med ett intervall på 7 dagar. Behandling ska göras efter bevattning.

Resistens

SPORAX® innehåller propamocarb som tillhör gruppen karbamater (FRAC-grupp 28). Upprepad behandling med samma aktiva substans, eller aktiva substanser i samma familj ökar risken för uppkomst av resistens. För att förhindra att resistens utvecklas, bör SPORAX® ingå i en behandlingsstrategi tillsammans med preparat med andra verkningsmekanismer.

SPORAX® används med fördel i mitten av programmet när potatisen är i stark tillväxt och när smittotrycket är högt. Bäst effekt av Sporax uppnås vid minst 2 behandlingar efter varandra i behandlingsprogrammet, samt när Sporax används i strategi med annan aktiv substans.

Ytterligare villkor

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

Tillredning av sprutvätskan

Börja med en väl rengjord spruta. Skaka dunken med SPORAX® väl innan användning. Fyll upp spruttanken till hälften med vatten, starta omrörningen och tillsätt korrekt mängd SPORAX®. Fyll upp resterande mängd vatten. Behåll omrörningen igång under behandlingen och använd sprutvätskan omedelbart.

Duschkvalité

Använd SPORAX® med duschkvalité medium.

Rengöring av sprututrustningen

Efter behandling rengörs sprutan grundligt med rent vatten och tankrengöringsmedel, t ex All Clear Extra. Se till att slangar och munstycken sköljs igenom. Spruta ut tvättvätska på behandlad gröda. Rengör ej sprututrustningen i närheten av vattendrag och förhindra förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.

Avfallshantering

Rester, spill och ej rengjort tomemballage är farligt avfall och ska destrueras i enlighet med gällande lagstiftning. Rengjort tomemballage (efter minst 3 sköljningar med vatten) och ytteremballage som ej har varit i direkt kontakt med medlet kan lämnas på närmaste återvinningscentral för energiåtervinning. Tom förpackning får inte återanvändas. Rengjord förpackning kan lämnas till SvepRetur (www.svepretur.se). Ej rengjord förpackning och ev. rester av produkten lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Förvaring

Förvaras i originalförpackning, försluten, på en säker plats. Förvaras frostfritt.

OBSERVERA

Detta medel är prövat i svenska försök. Anvisningarna grundar sig på resultaten från dessa. Då användningen ligger utanför vår kontroll och vi ej kan förutse alla de omständigheter som kan påverka resultatet i det enskilda fallet, kan vi ej påtaga oss något ansvar för eventuella skadeverkningar.

Nytt sortmaterial, förändrad odlingsteknik eller uppkommen resistens kan resultera i att preparatet inte ger önskad effekt eller till och med att skador uppstår på grödan. Tillverkaren ansvarar ej för uppkommen skada på grund av sådana förhållanden eller liknande omständigheter, vilka ej kunnat förutses vid preparatets saluförande. 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 förbindelse med köparens inkorrekt lagring, transport, hantering och användning av produkten. Följ alltid anvisningarna för säkert växtskydd.