



ZENBY®

5L e

Förpackning:

Fungicid för kontroll av bomullsmögel i odlingar av raps och rybs

Läs medföljande anvisningar före användning.

Zenby®

UFI: RTUE-8KKR-WG0Q-P80J

Faro- och Skyddsangivelser

H411 Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

P391 Samla upp spill.

P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

SP1 Förerena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Vid nödsituation, ring 112 och begär giftinformation.



Registreringsnummer 5705, Behörighetsklass 2L, Endast för yrkesmässigt bruk.

Innehåll: Produkten är ett suspensionskoncentrat (SC) innehållande isofetamid 400 g/l (36,4 vikt-%).

GRUPP

7

FUNGICID

Förvaras frostfritt

Produktionsdatum / Batchnummer:
Se förpackning



Registreringsinnehavare:



ISK Biosciences Europe N.V.
De Kleetlaan 12B - box 9
B-1831 Diegem
Belgien
Tel: +32 2 627 86 11

® ZENBY är registrerat varumärke av ISHIHARA SANGYO KAISHA, Ltd, Japan.

22_12030801_07R | 08021-SE | 7-XXXX-XXX-XXX-11/22 | NA0222



Nordisk Alkali

member of the Belchim Group



Marknadsföring och distribution: Nordisk Alkali AB
Krussegatan 19A, 212 25 Malmö, Sverige. Tel: 0406808530

BRUKSANVISNING

ZENBY® innehåller isofetamid som verkar på hyfen/mycelium och på sporer av Sclerotinia. För bästa resultat, ska behandling ske förebyggande innan infektion uppkommer, bekämpningen bestäms efter en bedömning av riskfaktorer för smitta. Behovet beror på väderförhållanden och sjukdomstrycket. Den högsta dosen används då smittotrycket i fältet är högt samt växtbeståndet är frodigt.

För att minska risken för resistens användes preparatet i tankblandning eller i strategi med ett annat preparat med ett annat verknings sätt.

Dos och behandlingstidpunkt:

Gröda	Dosering	Max antal behandlingar per säsong	Behandlingstidpunkt
Höst- och vårraps Höst- och vårrybs	0,8 l/ha	1	BBCH 60-65 (begränsad blomning-full blom)

Rekommenderad vattenmängd är 200-400 l/ha. Preparatet och färdigblandad behandlingsvätska är väldigt stabil i olika vattenlösningar. God täckning av grödan är viktig för att säkerställa effekten.

Beredning av sprutvätska

Börja med en väl rengjord spruta tvättat med rent vatten och tankrengöringsmedel, t ex All Clear Extra. Skaka behållaren med Zenby så preparatet blandas väl. Fyll hälften av vattnet i spruttanken och starta omrörningen. Tillsätt korrekt mängd Zenby samt ev. blandningspartner. Fyll upp resten av vattnet. Låt omrörningen vara påslagen under hela behandlingen. Använd den färdiga sprutvätskan så snart som möjligt efter framställningen.

Rengöring

Tvätta sprutstrutningen noggrant efter behandlingen med rent vatten och tankrengöringsmedel t ex All Clear Extra. Skölj tanken, slangarna och munstyckena tre gånger, med fullständig tömning av tanken däremellan. Rengör ej sprutstrutningen i närheten av vattendrag och förhindra förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.

Anmärkningar

Preparatet är regnfäst 1 h efter behandling.
Preparatet påverkar inte nämnvärt rotkvalster eller nyttodjur negativt.
Kontakta Nordisk Alkali vid frågor kring tankblandningar.

Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten eller vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska.

Resistenshantering

ZENBY® innehåller isofetamid som tillhör fenyl-oxo-etylthiopen amid gruppen. Isofetamid tillhör SDHI gruppen för fungicider (Fungicide Resistance Action Committee (FRAC) grupp 7). I enlighet med riktlinjer för FRAC (www.frac.info) är följande rekommendationer gällande för applicering av ZENBY®:

- Applicera ZENBY® i enlighet med bruksanvisningen för behandling av bomullsmögel i raps och rybs i BBCH 60-65 (vinter- och vårtyp) Brassica napus (BRNN) och Brassica rapa subsp. olerifera (BRRO).
- Sjukdomen bomullsmögel (Sclerotinia) är känslig för resistansutveckling av isofetamid (Zenby).
- För att förebygga utveckling av resistens rekommenderas

att använda preparatet med olika verknings sätt i strategin.

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. Rengjort förpackning kan lämnas till SvegRetur (www.svegretur.se)

Att beakta

Bruksanvisning och rekommendationer är baserade på omfattande försök och fleråriga erfarenheter. 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 inte för uppkommen skada på grund av sådana förhållanden eller liknande omständigheter, vilka inte kunnat förutses vid preparatets saluförande. Tillverkaren frångår sig allt ansvar för möjliga skador, otillräcklig eller utoveligen effekt som har uppstått i förbindelse med köparens inkorrekt lagring, transport, hantering och användning av produkten. Följ alltid rutinerna för säkert växtskydd.