



Mot svampangrepp i jordgubbar i fält, tunnel och växthus.
Mot gråmögel i vindruvor i fält.

Mot gråmögel och bomullsmögel i sallat, spenat,
mangold, bladselleri, portlak, kryddväxter/örter, ätliga
blommor och huvudbildande sallat i fält, tunnel och
växthus.

Mot gråmögel och bomullsmögel i tomat, paprika, chili,
aubergine, pepino, gurka och zucchini i växthus.

Läs medföljande anvisningar före användning.

Reg.nr. 6055

Behörighetsklass 2. Endast för yrkesmässig användning.

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

GRUPP 7 FUNGICID



FUNGICID

Nettoinnehåll:

5L

Batchnummer och

tillverkningsdatum: Se förpackning.
Sista användningsdag är 2 år efter
tillverkningsdatum.

Förvaras frostfritt

Tom förpackning får inte
återanvändas.



Registreringsinnehavare:

ISK ISK BIOSCIENCES Europe N.V.
De Kleetlaan 12B - box 9
1831 Diegem - Belgien

® registrerat varumärke för
ISHIHARA SANGYO KAISHA,
Japan



Nordisk Alkali

GROWING TOGETHER

Marknadsföring och distribution:

Nordisk Alkali AB • Krusegatan 19A, 212 25 Malmö
Sverige • Tel: 0406808530

**KENJA****UFI: RTUE-8KKR-WGOQ-P80J**

- H411** Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- EUH208** Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.
- P391** Samla upp spill
- P280** Använd skyddshandskar och skyddskläder.
- P501** Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.
- EUH401** För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.



Vid nödsituation, ring 112 och begär giftinformation.



BRUKSANVISNING

Kenja® innehåller isofetamid, en bredspektrad fungicid med lokalsystemisk och translaminär verkan. För bästa resultat ska behandling ske förebyggande innan infektion uppkommer och bekämpningen bestäms utifrån en bedömning av olika riskfaktorer som kan orsaka infektion. Behovet beror på väderförhållanden som t ex luftfuktighet, nederbörd och temperatur, men även hur högt sjukdomstrycket är.

Det är viktigt att sprida sprutvätskan jämnt och träffa de delar av plantan som ska skyddas mot angrepp.

Kenja® är regnfäst 1 timme efter behandling.

För att minska risken för resistens ska Kenja användas i strategi med andra produkter med andra verkningsätt.

Användningsvillkor

Jordgubbar i fält, tunnel och växthus

Mot svampangrepp som t ex gråmögel. Kenja® har även effekt mot sjukdomar orsakat av *Rhizopus stolonifer*, *Mucor piriformis* och *Penicillium spp* vilka är svampar som försämrar hållbarheten på bären eftersom symptomen framträder efter skörd.

Spridning och infektion av gråmögel börjar under blomningsperioden så behandling ska ske från början av blomningen och är tillåten tills det finns mogna bär (BBCH 60-87).

Dos: 1,2 l/ha och behandling

Vattenvolym: 400-800 l/ha

Max 2 behandlingar per år.

Behandlingsintervall: minst 7 dagar

Karenstid: 1 dag

Vindruvor i fält

Mot gråmögel.

Behandling ska ske från början av blomningen tills bären börjar mjukna i BBCH 61-85.

Dos: 1,5 l/ha och behandling

Vattenvolym: 100-800 l/ha

Max 2 behandlingar per år.

Behandlingsintervall: minst 21 dagar

Karenstid: 21 dagar

Vid spridning i odling av vindruvor ska ett anpassat skyddsavstånd bestämmas med hjälp av "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Fläktspruta i fruktodling".

När avdriftsreducerande utrustning krävs ska skyddsavstånden i hjälpredan läsas i kolumnen för 0 % avdriftsreduktion.

Vid spridning med handhållen spruta i odling av vindruvor närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken ska utrustning som reducerar avdriften med minst 90 % användas.

Sallat (ej huvudbildande sallat), spenat, mangold, bladselleri, portlak, kryddväxter/örter och ätliga blommor i fält, tunnel och växthus

Mot gråmögel och bomullsmögel.

I fält och tunnel får första behandlingen ske efter att plantorna har 9 örtblad och ytterligare behandling får ske till att en bladrosett börjat bildas (BBCH 20-30). I växthus får behandling ske från att plantorna har 2 örtblad till att en bladrosett bildats (BBCH 12-30).

Dos: 1 l/ha och behandling

Vattenvolym: 400-800 l/ha

I fält och tunnel får max 2 behandlingar per år utföras och i växthus får max 2 behandlingar per kulturomgång utföras. I växthus får totala maximala dosen inte överskrida 4 l per ha och år.

Behandlingsintervall: minst 14 dagar vid behandling i fält och tunnel och minst 10 dagar vid behandling i växthus.

Karenstid: 21 dag

För att inte riskera skador på mangold rekommenderas att testa på en mindre yta innan hela fältet/kulturen behandlas.

Huvudbildande sallat i fält, tunnel och växthus

Mot gråmögel och bomullsmögel.

I odlingar i fält och tunnel kan behandling utföras efter att sallatsplantorna har 9 blad till början av huvudbildning (BBCH 20-40) och i växthus från att plantorna har 2 blad till början av huvudbildning (BBCH 12-40).

Dos: 1 l/ha och behandling

Vattenvolym: 400-800 l/ha

I fält och tunnel får max 2 behandlingar per år utföras och i växthus får max 2 behandlingar per kulturomgång utföras. I växthus får totala maximala dosen inte överskrida 4 l per ha och år.

Behandlingsintervall: minst 14 dagar vid behandling i fält och tunnel och minst 10 dagar vid behandling i växthus

Karenstid: 21 dagar

Tomat, paprika, chili, aubergine och pepino i växthus

Mot gråmögel och bomullsmögel.

Behandling kan ske från att första blomknoppen är synlig fram till skördefärdiga frukter finns på plantan (BBCH 51-89).

Dos: 1,2 l/ha och behandling

Vattenvolym: 400-1200 l/ha

Max 2 behandlingar per kulturomgång. Totala maximala dosen får inte överskrida 4 l per ha och år.

Behandlingsintervall: minst 7 dagar

Karenstid: 1 dag

Gurka och zucchini i växthus

Mot gråmögel och bomullsmögel.

Behandling kan ske från att första blomknoppen är synlig fram till strax före skördefärdiga gurkor har bildats (BBCH 51-79).

Dos: 1,2 l/ha och behandling

Vattenvolym: 400-1200 l/ha

Max 2 behandlingar per kulturomgång. Totala maximala dosen får inte överskrida 4 l per ha och år.

Behandlingsintervall: minst 7 dagar

Karenstid: 1 dag

Utformning av växthus och tunnel

Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt EU-förordning 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.

Tunnelodling ska vara ett täckt odlingsutrymme som man kan gå in i men som inte är permanent och där delar av täckmaterialet kan rullas upp. Omfattar inte växthus.

Resistensrisk

Kenja® innehåller isofetamid som tillhör fenyl-oxo-etyltiofenamidgruppen. Isofetamid tillhör SDHI-gruppen för fungicider (FRAC grupp 7). I enlighet med riktlinjer för FRAC (www.frac.info) finns följande rekommendationer för användningen av Kenja®:

- Använd Kenja® i enlighet med bruksanvisningen.
- Vid användning i vindruvor mot gråmögel; rekommenderas max. 3 fungicider i SDHI-gruppen samt att max. 50 % av det totala antalet behandlingar utgörs av SDHI-fungicider. Maximalt 4 behandlingar med SDHI-fungicider där 12 eller fler appliceringar per gröda görs. Om den används i tankmix rekommenderas att SDHI-fungicider används i max. 2 på varandra följande appliceringar.
- Vid användning i grönsaker, bär, örter, ätliga blommor; rekommenderas SDHI-fungicider i max. 1/3 av antalet behandlingar. Vid användning i tankmix med produkt från annan resistengrupp kan 50 % av behandlingarna innehålla en SDHI-fungicid, rekommendationen är att SDHI-fungicider ingå i max. två på varandra följande behandlingar.

- För att förebygga utveckling av resistens rekommenderas att använda preparat med olika verkningssätt i strategin.

Skyddsutrustning

Skyddskläder och 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.

Vid arbete med behandlade växtdelar ska skyddshandskar och arbetskläder (som täcker armar, ben och bål) användas behandlingsåret ut.

Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Tankblandning

För information om tankblandning kontakta Nordisk Alkali.

Beredning av sprutvätska

Börja med en väl rengjord spruta. Skaka behållaren med Kenja så att preparatet blandas väl. Fyll hälften av vattenvolymen i spruttanken, starta omrörningen och tillsätt den beräknade mängden Kenja. Resterande mängd vatten tillsätts. Fortsätt omrörningen under transport och besprutning.

Rengöring av sprututrustning

Efter avslutad sprutning sköljs sprutan grundligt med rent vatten, sköljvattnet kan ev. sprutas över den gröda som just sprutats. Glöm inte att rengöra utrustningen utvändigt.

1. Fyll sprutan med vatten. Tillsätt ett tankrengöringsmedel t ex All Clear Extra enl. rekommendation, spola genom slangar och bom. Töm sprutan genom bom/spridare, skölj tank/bom med rent vatten.
2. Spridare, silar och filter rengörs separat med samma rengöringsmedel och koncentration som användes till sprutan.

3. Skölj sprutan med vatten grundligt samtidigt med att sköljvattnet sprutas ut genom bom/spridare. Sköljvattnet sprids på arealer, där det inte kan förorena vattendrag, brunnar eller avloppsledningar.

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 hålls i sprutan och sprutas ut på fältet. Väl rengjorda och torra plastförpackningar med avtagen skruvkork ska lämnas för energitvinning 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). Ej rengjord förpackning och ev. rester av produkten lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Observera

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.

KENJA

UFI: RTUE-8KKR-WGOQ-P80J

- H411** Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- EUH208** Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.
- P391** Samla upp spill
- P280** Använd skyddshandskar och skyddskläder.
- P501** Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.
- EUH401** För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Vid nödsituation, ring 112 och begär giftinformation.

