

Kinto® Plus

Betningsmedel

Mot svampangrepp i odlingar av vete, korn, rågvete, havre och råg genom betning av utsäde.

Läs medföljande anvisningar före användning.

1000 L



Betningsmedel
Verksamma ämnen:
Fluxapyroxad 33,3 g/l
Tritikonazol 33,3 g/l
Fludioxonil 33,3 g/l
Formulering: Flytande koncentrat, FS

Behörighetsklass 2 L
Endast för yrkesmässigt bruk.
Reg. nr. 5527

VARNING
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H362 Kan skada spädbarn som ammas.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH208 Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on (CAS-nr 2634-33-5). Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
P263 Undvik kontakt under graviditet eller amning.
P280 Använd skyddshandskar.
P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P391 Samla upp spill.
P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.
SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning: Vila, frisk luft, sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt: Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon: Skölj grundligt i 15 minuter med rinnande vatten, sårade ögonlock, efterkontroll hos ögonläkare.

Vid förtäring: Skölj genast munnen och drick 200 – 300 ml vatten, sök läkarvård.

Symptom: De viktigaste kända symtom och effekter anges i märkning och på säkerhetsdatabladet (se avsnitt 2 eller 11). Ytterligare viktiga symtom och effekter är hittills inte känt.

Behandling: Behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt. Se vidare på säkerhetsdatabladet för produkten.

Verkningsmekanismer enligt FRAC:

GRUPP	3	7	12	SVAMPMEDEL
-------	---	---	----	------------

Förbud mot återanvändning av förpackning.

Batch nr./Tillverkningsdag: Se förpackningen

Nödfallsinformation: Tel. +49 180 2273 112, Giftinformationscentralen: 010-456 6700, Akut förgiftning: 112

Tillverkare: BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Tyskland
Registreringsinnehavare: BASF AB, Sven Hultins Plats 5, 412 58 Göteborg, Tel. 031 63 98 00,
Ombud: BASF A/S, Kalvebod Brygge 45, DK-1560 København V, Danmark

© = Inregistrerat varumärke för BASF

UFI: THJ0-E0K2-W005-SG84



© = Inregistrerat varumärke för BASF

81158973 SE 2012



Kinto® Plus

Produktbeskrivning

Kinto® Plus ska användas som betningsmedel i vete, korn, rågvete, havre och råg mot jord- och utsädesburna sjukdomar. Kinto® Plus består av lika delar av tre olika aktiva substanser.

Fluxapyroxad tillhör pyrazolkarboxamidklassen av fungicider och fungerar som en succinatdehydrogenashämmare (SDHI-svampmedel).

Tritikonazol tillhör triazolklassen av fungicider. Tritikonazol verkar genom störning av sterolsyntesen och beskrivs som en demetyleringshämmare (DMI-svampmedel).

Fludioxonil tillhör fenylypyrrolklassen av fungicider och stör den osmotiska signalöverföringen (PP-svampmedel)

Effekt

Kinto® Plus har bra effekt på ett stort antal utsädesburna svampsjukdomar i stråsåd.

Grödor	Sjukdomar
Vete	Stinksot (<i>Tilletia tritici</i>)
Korn	Hårdsot (<i>Ustilago hordei</i>)
Råg	Flygsot / nakenrot (<i>Ustilago nuda tritici/hordei</i>)
Rågvete	Flygsot på havre (<i>Ustilago avenae</i>)
Havre	Groddfusarios (<i>Fusarium spp.</i>) Snömögel (<i>Microdochium nivale</i>) Strimsjuka (<i>Pyrenophora graminis</i>) Röd trådklubba (<i>Typhula incarnate</i>) Strårot (<i>Urocystis occulta</i>) Brunfläcksjuka (<i>Parastagonospora nodorum</i>) Kornets bladfläcksjuka (<i>Pyrenophora teres</i>)

Kinto® Plus ger även en positiv effekt på rottillväxten hos plantan.

Villkor för godkänd användning

Villkor för godkänd användning är lagkrav och måste följas av den som använder produkten. Godkänd användning ges av nedanstående tabell samt text med ytterligare villkor.

Tabell. Villkor för godkänd användning.

Gröda	Syfte	Dosering	Tidpunkt för behandling
Vete Korn Råg Rågvete Havre	Mot svampangrepp	150 ml/100 kg utsäde, som en behandling.	Betning före sådd

Ytterligare villkor

Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid tillblandning och påfyllning av brukslösning samt vid kalibrering och rengöring av betningsmaskin. Vid hantering av betat utsäde ska skyddshandskar användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Utformning av betningsanläggning

Endast för betning vid slutanläggning.

Rekommenderad användning

Kinto® Plus används som betningsmedel i vete, korn, råg, havre och rågvete.

Doseringen ska vara 150 ml/100 kg utsäde.

Kinto® Plus används utspädd eller utspädd med max 7 delar vatten. Det vill säga max spädning i förhållandet 1:7 (produkt:vatten).

Utsädet som betas bör vara väl rensat och fritt från damm och andra föroreningar.

Kinto® Plus bör användas i en väl kalibrerad utrustning för betning av utsäde, som kan täcka fröna på ett tillfredställande sätt.

Märkning av betat utsäde

Förpackningar med betat utsäde ska märkas enligt EU lagstiftningen 1107/2009, 49.4 och SFS 2014:425 och innehålla minst följande information:

- Utsädet är betat med Kinto® Plus. Kinto® Plus innehåller de aktiva substanserna fluxapyroxad, tritikonazol och fludioxonil.
- Skyddsangivelser (P-fraser) som gäller för Kinto® Plus och anges i märkningen av Kinto® Plus.
- Vid hantering av betat utsäde ska skyddshandskar användas
- Betat utsäde får enbart användas som utsäde, ej mat eller foder.
- Emballage där betat utsäde förvarats får inte användas för andra ändamål.

Tankblandningar

Produkten kan blandas med andra produkter. Sök råd för aktuell blandningspartner.

Rengöring

Utrustningen måste vara väl rengjord innan betningen påbörjas. Rengör utrustningen efter avslutad betning. Använd lämpligt rengöringsmedel.

Resistens

Kinto Plus är en kombination av tre aktiva substanser med olika funktionssätt. Fludioxonil tillhör FRAC grupp 12 (PP) och risken för utveckling av resistens anses vara låg till medelhög. Fluxapyroxad tillhör FRAC grupp 7 (SDHI) och risken för utveckling av resistens anses vara låg till medelhög. Tritikonazol tillhör FRAC grupp 3 (DMI) och risken för att utveckla resistens anses medelhög. Det kan inte uteslutas att svampar utvecklar resistens mot Kinto Plus.

Avfallshantering

Förpackningen får inte återanvändas. Preparatresten och ej rengjord förpackning lämnas på samlingsställe för farligt avfall. BASF är anslutna till SvepReturs samlings- och återvinningssystem för plastförpackningar (tel 0370 17385, www.svepretur.se).

Tomförpackningar: Sköljs omsorgsfullt, minst 3 ggr, med vatten och töms helt. Skölvatten betraktas som farligt avfall, men kan återanvändas vid betning. Rengjorda plastförpackningar lämnas för energiotvinning vid av SvepRetur anvisad samlingsplats. Använd alltid minst skyddshandskar och ögonskydd vid rengöring av tomemballager.

Transportförpackningar: som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel skall lämnas för materialåtervinning vid SvepReturs återvinningsplats eller annan central mottagningspunkt för företaget i kommunen.

Lagring

Ha god ventilation av lager och utrymmen där produkten hanteras. Lagra i ett låst, torrt och frostfritt utrymme, åtskilt från livsmedel och foder. Skydda från hetta och solljus. Utsätt inte produkten för temperaturer över 30 °C. Förändringar i produktens egenskaper kan ske vid felaktig lagring under längre tid. Lagringsbarhet i försluten originalförpackning 24 månader. Produkten omröres vid behov före användning. Behandlat utsäde bör inte lagras mer än ett år.

Rättsligt ansvar

Vi garanterar produkternas sammansättning och kvalitet. Tillverkaren är inte ansvarig för bristande effekt eller skador, inklusive följskador, som uppkommit på grund av att rekommendationer för lagring och användning inte följts.



(01)04041885098047