



## AVÄNDNINGSSOMRÅDE: MOT TILLVÄXT AV SKOTT PÅ ÄPPELTRÄD.

**INNEHÅLL:** PRODUKTEN ÄR ETT  
VATTENDISPERGER-BART GRANULAT (WG) SOM  
INNEHÅLLER PROHEXADIONKALCIUM 10,0  
VIKT-% (100 G/KG)

**BEKÄMPNINGSMEDEL:** KLASS 2L  
ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK

REG NR: 5659

FÖRVARAS TORRT, FROSTFRITT OCH EJ I  
TEMPERATURER ÖVER 30°C.

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

**SP1** Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Läs medföljande anvisningar före användning

**fine**

Registreringsinnehavare och  
® Reg. varumärke:

Fine Agrochemicals Ltd.,  
Hill End House, Whittington,  
Worcester, WR5 2RQ,  
United Kingdom and  
Northern Ireland  
phone: +44 1905 361800



Distribueras av:  
Nordisk Alkali  
Krusegatan 19  
212 25 Malmö  
Tel 040-680 85 30  
info@nordiskalkali.se

**SATSNUMMER OCH  
TILLVERKNINGSDATUM:**  
SE FÖRPACKNINGEN.  
MINST HÅLLBAR 2 ÅR EFTER  
TILLVERKNINGSDATUM.

**NETTOINNEHÅLL:**  
**2,5 KG**

## **BRUKSANVISNING:**

### **Produktbeskrivning**

Kudos består av ett vattenlösligt granulat och är en tillväxtreglerare som reducerar skotttillväxten i äppelodlingar. Den aktiva substansen, prohexadionkalcium hämmar gibberellinbiosyntesen så att skotttillväxten reduceras genom att förkorta internoderna. Detta resulterar i bättre luftcirkulation och ljusinsläpp i kronan och mindre arbete med att beskära träden.

### **Användning i äpple för reducerad skotttillväxt**

Maximal/rekommenderad dos per behandling: 1,25 kg/ha

Behandlingstidpunkt: Första behandlingen ska ske när den aktiva skotttillväxten startar då de nya skotten har en längd på mindre än 5 cm. Behandlingsperioden för första behandlingen är från början av blomningen (BBCH 60) till slutet av blomningen (BBCH 69). Behandlingen kan upprepas en gång till efter 3-5 veckor då/om tillväxten börjar igen. Produkten får senast användas tills frukten har nått 50% av sin karakteristiska storlek (BBCH 75).

Rekommenderad vattenmängd: 500-2000 l/ha

Maximalt antal behandlingar per år: 2

Intervall mellan behandlingarna: 21-35 dagar.

Karenstid (tidsintervall från sista behandlingen tills skörd av grödan): 55 dagar

Den totalt använda produktmängden per år får inte överstiga 2,5 kg/ha

En större reducerad skotttillväxt kan uppnås vid tidig behandling och därför rekommenderas en första behandling när de nya skotten är mellan 2-5 cm långa.

Dos och antal behandlingar ska anpassas till trädens tillväxt.

### **Generella användningsrekommendationer**

Behandla vid kraftig tillväxt på torra plantor. Stressade plantor får ej sprutas.

Vid höga temperaturer över 22°C eller låg relativ luftfuktighet rekommenderas behandling på kvällen.

Blanda ej med andra växtskyddsmedel, tillväxtregulatorer eller gödselmedel. Speciellt inte tillsammans med bladgödsel som innehåller formuleringar med kalcium eller gibberelliner. Om produkter som innehåller gibberelliner används, är rekommendationen att vänta 3 dagar innan behandling med Kudos görs.

Sprutvåtskans volym ska anpassas till trädens höjd och densitet/täthet samt vilken spruta som används. Använd en korrekt kalibrerad spruta för att uppnå en jämn täckning av hela bladverket utan avrinning.

Undvik avdritt till angränsande grödor/plantor. Undvik behandling vid olämpliga vindförhållanden.

### **Beredning av sprutvåtskan**

Innan beredningen av sprutvåtskan påbörjas bestäms den exakta mängden som behövs. Håll den uppvägd produktmängden i sprutans tank som är halvfyllt med vatten (omrörningen ska vara på). Skölj den tomma förpackningen tre gånger med vatten och håll sköljvattnet i tanken med sprutvåtskan. Fyll tanken med vatten tills den beräknade volymen nås. Fortsätt att blanda under hela proceduren.

Rengör sprutan noggrant efter behandling. Det rekommenderas att skölja sprutans system och tank med rent vatten eller vatten med tankrengöringsmedel.

### **Personlig utrustning**

Heltäckande skyddskläder, skyddshandskar och stövlar rekommenderas att användas vid beredning och hantering av produkten.

### **Ytterligare villkor**

Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Fläktspruta i fruktodling". Skyddsavståndet ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen "särskild hänsyn" i Hjälpredan.

### **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 SvegReturs samlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral. Företaget är anslutet till SvegRetur ([www.svepretur.se](http://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.