

BASF

We create chemistry

Cycocel® Plus

Tillväxtreglerare

För stråförkortning i odlingar av vete, rågvete, råg och havre.
För stråförkortning i odlingar av gräs för utsäde.

Läs medföljande anvisningar före användning.

10 L

® = Inregistrerat varumärke för BASF

81157318 SE 2111



Produktbeskrivning

Cycocel Plus innehåller 460 g/l klormekvatklorid. Klormekvatklorid är en systemisk tillväxtregulator som hindrar bildandet av gibberellinsyra.

Effekt

Effekterna av Cycocel Plus innebär en förkortning och förstärkning av strået, vilket minskar riskerna för liggsädesbildning.

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. Godkänd användning.

Gröda	Syfte	Utrustning	Utvecklingsstadium / tidpunkt	Max antal behandlingar	Max dos/ behandling
Höstvete	För stråförkortning	Bomspruta	BBCH 25-32	1	2,5 L/ha
Vårvete	För stråförkortning	Bomspruta	BBCH 25-32	1	2 L/ha
Höstrågsvete	För stråförkortning	Bomspruta	BBCH 25-32	1	3,3 L/ha
Råg	För stråförkortning	Bomspruta	BBCH 25-32	1	3,3 L/ha
Havre	För stråförkortning	Bomspruta	BBCH 25-32	1	2,5 L/ha
Utsädesproduktion av gräsfrö	För stråförkortning	Bomspruta	BBCH 25-32	1	3,3 L/ha

Ytterligare villkor

Personlig skyddsutrustning.

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

Rekommenderad användning

Rekommenderad användning följer ovanstående tabell för godkänd användning.

Tabell 1. Rekommenderad dosering av Cycocel Plus.

Gröda	Rek. dos, L/ha
Höstvete	1,6 – 2,5
Vårvete	1,4 – 2
Höstrågsvete	1,6 – 3,3
Råg	1,6 – 3,3
Havre	1,6 – 2,5
Gräsfrö till utsäde	2 – 3,3

Den optimala effekten uppnås när Cycocel Plus sprutas på en gröda som är i god tillväxt. Det bör vara en hög relativ luftfuktighet och temperaturen bör vara minst 8 – 10 grader C.

Behandla inte en gröda som är stressad av torka, syrebrist eller annat. Dubbelkörning bör undvikas.

Behandla inte en gröda direkt efter en period med kraftig blåst, då vaxlagret kan vara skadat.

Behandla inte en gröda som lider av näringsbrist, särskilt inte kvävebrist.

Behandla inte när väderprognosen förutspår nattfrost eller regn inom 1 – 2 timmar.

När Cycocel Plus blandas med herbicider eller fungicider sänks dosen Cycocel Plus med 20 %.

Försiktighet krävs när Cycocel Plus blandas med flytande kväve, då brännskador kan uppkomma under vissa omständigheter.

Gräsfrö till utsäde

Det går bra att spruta stråsäd med insädd av gräs och klöver utan negativ påverkan på insädden.

Där bör vara minst en vecka mellan en behandling med Cycocel Plus och en behandling med en herbicid så som Focus Ultra, Select m.fl.

Efterföljande grödor

Där är inga restriktioner på efterföljande gröda efter en normalt skördad gröda som blivit behandlad med Cycocel Plus. Vid behov av omsädd ska inte sallad, klöver eller solros sås inom åtta veckor efter behandling med Cycocel Plus.

Utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde (UPMA)

Utvidgat användningsområde för Cycocel Plus i prydnadsväxter finns enligt beslut från KEMI, diarie nr. 5.1.1-B16-00489. För detaljer kring godkännandet i prydnadsväxter, se KEMI:s hemsida / bekämpningsmedelsregister / UPMA.

Den som använder växtskyddsmedel enligt godkännande för mindre användningsområde ansvarar själv för eventuella skador på grödan eller bristande effektivitet. Utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområden bygger på få försöksresultat och observationer. Alla situationer där produkten får användas är inte utprovade. Produktens effekt kan ibland vara känd utifrån effekter i andra grödor. Övriga krav och bestämmelser på etiketten ska följas även vid användning enligt utvidgat produktgodkännande.

Tankblandningar

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

Sprutteknik

Produkten ska tillföras med en växtskyddsspruta som är kalibrerad och kontrollerad enligt gällande lagstiftning. Starta alltid arbetet med en väl rengjord spruta.

Fyll sprutan till $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ med vatten. Tillsätt produkten/produkterna. Tillsätt resterande mängd vatten. Den första produkten ska alltid vara fullt upplöst innan nästa produkt tillsätts. Under hela tiden tillredning och sprutning pågår ska omröringen vara på. Använd alltid sprutvätskan omedelbart efter tillredning. Undvik överlapp i fältet och avdrift från fältet. Vindhastigheten bör vara låg vid spruttillfället (under 4 m/s) och avdriftsreducerande munstycken bör användas. Val av munstycke bör anpassas till gällande fält- och väderförhållanden. God täckning är viktigt för bra effekt. Vattenmängd 100-400 L/ha.

Rengöring

Rengör alltid sprutan efter avslutad användning för dagen eller vid byte av produkt.

1. Skölj invändigt med 1/3 av sköljvattentanken. Cirkulera vattnet i systemet. Spruta ut i fält. Upprepa 3 gånger. Sköljvattentanken ska innehålla minst 10% av tankens volym. Sprutan töms sedan helt på biobädd, påfyllningsplatta eller biologiskt aktiv mark.

2. Rengör traktor och spruta utvändigt, gärna i fält.

Följ gällande regler och rekommendationer.

Avfallshantering

Förpackningen får inte återanvändas. Preparatresten och ej rengjord förpackning lämnas på insamlingsställe för farligt avfall. BASF är anslutna till SvegReturs insamlings- och återvinningsssystem för plastförpackningar (tel 0370 17385, www.svegretur.se).

Tomförpackningar: Sköljs omsorgsfullt, minst 3 ggr, med vatten som hålls i sprutanken och används vid behandlingen. Låt förpackningarna rinna av upp och ned under minst 30 sekunder. Rengjorda förpackningar, med avtagen skruvkork, lämnas

för energiutvinning vid av SvepRetur anvisad samlingsplats. Använd alltid minst skyddshandskar och ögonskydd vid rengöring av tomemballage och spruta.

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 höga temperaturer och solljus. Vid korrekt lagring i försluten originalförpackning är hållbarheten minst 24 månader.

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.

Cycocel® Plus

Behörighetsklass 2 L
Endast för yrkesmässigt bruk.
Reg. nr. 5257

Tillväxtreglerare

Verksamma ämnen:

klormekvatklorid 460 g/l w/w(40,7%)

Formulering: Vattenlösligt koncentrat, SL

FARA

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

H301 Giftigt vid förtäring.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

P234 Förvaras endast i originalbehållaren.

P280 Använd skyddshandskar och skyddskläder.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast

GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P390 Sug upp spill för att undvika materiella skador.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.

SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Första hjälpen

Beakta den egna säkerheten vid räddningsarbete. Vid risk för medvetslöshet placera och transportera patienten i framstupa sidoläge. Tag omedelbart av nedsmutsade kläder.

Vid inandning: Vila , frisk luft, sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt: Tvätta omedelbart med mycket vatten, sterilt skyddsförband, kontakta hudläkare.

Stänk i ögon: Skölj grundligt i minst 15 minuter med rinnande vatten, sårade ögonlock.

Symptom: De viktigaste kända symtomer och effekter anges i märkning (se avsnitt 2) och/eller i avsnitt 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.

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

Förbud mot återanvändning av förpackning.

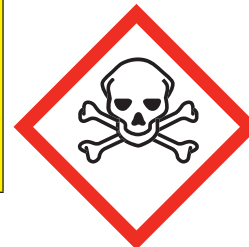
Batch nr./Tillverkningsdag: Se förpackningen

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, Denmark

@ = Inregistrerat varumärke för BASF



81157319 SE 2111

10L



4 014348 669962