

## Bilaga 1 – Villkor för produktgodkännande

Produktnamn	BASF Cycocel Plus	
Registreringsnummer	5257	
Innehavare	BASF AB Box 7144 402 33 Göteborg	
Typ av bekämpningsmedel	Växtskyddsmedel	
Funktion/Produkttyp	PG – Tillväxtreglerare	
Godkännandet gäller	Från och med 2016-10-01	Till och med 2020-11-30
Produktkod	BAS 062 00 W	
Beredningsform	SL-Lösligt koncentrat	
Förpackningsvillkor	Max. 10 L HDPE-förpackningar.	

Verksamma ämnen	Halt	Enhet
Klormekvatklorid	460	g/l

## Villkor för användning

Sammanfattning av användningsområdet	För stråförkortning i odlingar av vete, rågvete, råg och havre. För stråförkortning i odlingar av gräs för utsäde.
Behörighetsklass(er)	2 L

## Upplysningar

---
-----

## Bilaga 2 – Klassificering och märkning

Här redovisas klassificeringen och märkningen vid tidpunkten för produktgodkännandet. Innehavaren av produktgodkännandet ska, utan onödigt dröjsmål, uppdatera klassificeringen och märkningen när så krävs enligt 2 kap. 5 § SFS 2014:425. Innehavaren ska samtidigt underrätta Kemikalieinspektionen om detta.

### Ämnen av betydelse för klassificering och märkning

Ämnesnamn	Funktion
Klormekvatklorid	Verksamt ämne

### Klassificering

Faroklass och farokategori
2.16 Korrosivt för metaller - Kategori 1
3.1 Akut toxicitet - Kategori 4
4.1 Farligt för vattenmiljön, fara för skadliga långtidseffekter - Kategori: Kronisk 2

### Märkning

Faroangivelser
H290 Kan vara korrosivt för metaller
H302 Skadligt vid förtäring
H312 Skadligt vid hudkontakt
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Skyddsangivelser
P280 Använd skyddshandskar och skyddskläder.
P301+P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare .
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.
P234 Förvaras endast i originalbehållaren.
P390 Sug upp spill för att undvika materiella skador.
P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.
SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Piktogram och signalord

Varning



GHS05



GHS07



GHS09