



# Quantis™

QUANTIS™ er en flydende biostimulant (organisk gødning).

QUANTIS™ reducerer følsomheden overfor abiotisk stress, såsom tørke-, varme- og kuldestress. Det giver en mere vital afgrøde, hvilket medvirker til at anspore potentialet i afgrøden og dermed mulighed for højere udbytte og bedre kvalitet.

QUANTIS™ understøtter naturlige processer i planten, der forbedrer plantens evne til at optage og udnytte næringsstoffer.

QUANTIS™ er en organisk gødning, som ud over den biostimulerende effekt, giver et tilskud af næringsstoffer i form af kalium (K) og organiske carbon, aminosyrer og peptider, som kan absorberes af afgrøden.

QUANTIS™ er et ikke-økologisk produkt, der kan anvendes til økologisk jordbrugsproduktion.

Nødtelefon: Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12

Opbevares frostfrit

Omryst dunken grundigt før brug

Batch no: Se emballagen

Fremstillingsdato: Se emballagen

## Nettoindhold: 10 L

**Syngenta Nordics A/S**

Strandlodsvej 44, DK-2300 København S, Danmark

Tel; +45 32 87 11 00

**Saf Argentina S.A.**

José Antonio Cabrera 4338 - (C 1414 BGD)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina



5 707239 202155

## BRUGSANVISNING

### GENEREL INFORMATION

QUANTIS™ er en flydende biostimulant.

QUANTIS™ er et restprodukt fra produktionen af gær baseret på fermentering af molasse fra sukkerrør.

QUANTIS™ skal anvendes forebyggende da det aktiverer plantens forsvar overfor tørke-, kulde og varmemstress. Ved forebyggende stimulering af plantens forsvar, reduceres nedgang i plantens fotosynteseaktivitet i tilfælde af stress.

QUANTIS™ har vist god effekt på en lang række afgrøder.

QUANTIS™ har et højt indhold af organisk materiale. Det består blandt andet af let absorberbare aminosyrer og peptider (korte aminosyrekæder), som øger tolerancen overfor stress.

QUANTIS™ er et ikke-økologisk produkt, der kan anvendes til økologisk jordbrugsproduktion.

### Indhold

Alle komponenter i QUANTIS™ er af naturlig oprindelse. QUANTIS™ produceres af biologisk materiale (GMO-fri sukkerrør) gennem biologiske processer (fermentering).

Indhold	Total (%)	Vandopløselig (%)
Kvælstof (N)	0,95	0,25
Kalium (K)	8,4	7,0
Kalcium (Ca)	0,9	0,5
Kobber (Cu)	0,00006	
Zink (Zn)	0,04	
Kulstof (C) organisk	12,8	
Aminosyrer, Total	1,8	

### Anvendelse

QUANTIS™ skal anvendes forebyggende. Det betyder at afgrøden ikke må være påvirket af stress ved behandling.

Det er dermed vigtigt at plantens forsvar stimuleres med behandling af QUANTIS™ inden en situation med stress opstår.

QUANTIS™ kan anvendes fra fremspiring til høst.

QUANTIS™ optages gennem bladene.

Anbefalet dosering er 2,0 L/ha per behandling i 100-300 L vand per hektar.

Det bedste resultat opnåes med regelmæssige behandlinger med den anbefalede dosis.

## **Tankblanding**

QUANTIS™ er blandbar med mange plantebeskyttelsesprodukter, deriblandt fungicider til bekæmpelse af svampesygdomme. Kontakt din lokale leverandør eller Syngenta's tekniske support for yderligere information omkring tankblandinger. Det anbefales ikke at blande QUANTIS™ med mere end et plantebeskyttelsesprodukt.

## **Tilberedning af sprøjtevæsken**

Sørg for, at sprøjten er ren og indstillet til at give en jævn anvendelse med den rigtige volumen og en jævn fordeling. Fyld sprøjtebeholderen halvt med rent vand og start med omrøring. Tilsæt den krævede mængde QUANTIS™ til sprøjetanken. Ved tankblanding med QUANTIS™ tilsættes plantebeskyttelsesmiddel først og der efter QUANTIS™. Fyldet til det krævede volumen, og fortsæt med at omrøre under hele sprøjtningen. Efterlad ikke sprøjtevæsken i sprøjten i lange perioder (f.eks. Ved måltider eller natten over). Fyld kun den mængde, der kræves til øjeblikkelig brug. Vask alt sprøjteudstyr grundigt med vand umiddelbart efter brug.

## **Miljøbeskyttelse**

FORUREN IKKE vandløb eller vådområder med dette produkt eller med tom emballage.  
FORUREN IKKE vandløb eller vådområder ved rensning af udstyr eller ved bortskaffelse af rens- og skyllevand til udstyret.

## **Opbevaring**

**OPBEVAR PRODUKTET BAG LÅS OG UTILGÆNGELIGT FOR BØRN**

Opbevares i den lukkede originale beholder. Opbevar produktet ved en temperatur mellem 0 og 25 ° C på et tørt og godt ventileret sted. Beskyt mod sollys.

## **Holdbarhed**

Produktet er stabilt 2 år fra fremstillingsdatoen.

## **At Bemærke**

Syngenta er ansvarlig for, at produktet har den sammensætning, som er anmeldt til myndighederne, såfremt den forefindes i original indpakning, opbevares og anvendes forskriftsmæssigt. Syngenta fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, opstået igennem ikke-forskriftsmæssig opbevaring og anvendelse af produktet.

Opmærksomheden henledes på, at faktorer som vejrlig, jordbundsforhold, sorter, resistens og behandlingsteknik kan påvirke produktets effekt.

QUANTIS™ er et varemærke tilhørende Syngenta Group Company