

QUANTIS®

PFC 6 B: nemikrobiāls augu biostimulants

Sastāvdaļas: Vinasse, fermentācijas atliekas; EK numurs: 932-215-9; CMC 6 1c: pārtikas rūpniecības blakusprodukts, Vinasse.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

| Kultūra ugs un/ vai situācij a | Ieguvu ms | Lietojums | | | | Deva | | PHI dien as | Piezīmes: piem., g aizsargviela/sinērgists uz ha, cita devas izteiksme, devas intervāls (min-max) |
|--|---|-------------------|---|--|--|--|---------------------------|-------------------|--|
| | | Metode / Veids | Apstrādes laiks / Augu attīstības stadija un sezona | Maksimālais apstrāžu skaits a) Lietošanam s reizē b) kultūrau gam/ sezonā | Minimālais intervāls starp apstrādē (dienas) | kg vai L produkta/ha a) maksimālā deva vienai apstrādei b) maksimālā kopējā deva kultūraugam/ sezonā | Ūdens L/ ha min/max | | |
| Graudaugi (kvieši, speltas kvieši, cietie kvieši, mieži, tritikāle, rudzi, auzas) | Izturība pret abiotisko tresu (īpaši karstum u) | Izsmidzināšana | Pirms gaidāma karstuma un/vai būtisku fizioloģisku posmu laikā | a) 1 b) 4 | 7 | a) 2 L b) 8 L | 100-400 L/ha | - | Deva 1-2 L/ha |
| Pākšaugi (zirņi, pupas, soja, aunaziņi, lēcas) | Izturība pret abiotisko tresu (īpaši karstum u) | Izsmidzināšana | Pirms gaidāmā karstuma un/vai kritisku fizioloģisko posmu laikā, piemēram, ziedēšanas laikā (BBCH 60-69) | a) 1 b) 4 | 7 | a) 2 L b) 8 L | 100-400 L/ha | n/a | Deva 1-2 L/ha |
| Rapsis, ripsis, sinepes | Izturība pret abiotisko tresu (īpaši karstum u) | Izsmidzināšana | Pirms gaidāmā karstuma un/vai kritisku fizioloģisko posmu laikā, piemēram, ziedēšanas laikā (BBCH 60-69) | a) 1 b) 4 | 7 | a) 2 L b) 8 L | 100-400 L/ha | n/a | Deva 1-2 L/ha |
| Kartupeņi | Izturība pret abiotisko tresu (īpaši karstum u) | Izsmidzināšana | Pirms gaidāmā karstuma un/vai būtisku fizioloģisko posmu laikā, piemēram, ziedēšanas (BBCH 60-69), bumbuļu veidošanās (BBCH 40) laikā | a) 1 b) 4 | 7 | a) 2 L b) 8 L | 100-400 L/ha | n/a | Deva 1-2 L/ha |

| | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|--|--------------|---|------------------|--------------|-----|---------------|
| Kukurūza (graudu, skābbarības, saldā) | Izturība pret abiotisko tresu (īpaši karstumu) | Izsmidzināšana | Pirms gaidāmā karstuma un/vai kritisku fizioloģisko posmu laikā, piemēram, ziedēšanas laikā (BBCH 60-69) | a) 1 b) 4 | 7 | a) 2 L b) 8 L | 100-400 L/ha | n/a | Deva 1-2 L/ha |
| Cukurbietes, lopbarības bietes | Izturība pret abiotisko tresu (īpaši karstumu) | Izsmidzināšana | Pirms gaidāmā karstuma un/vai būtisku fizioloģisko posmu laikā, piemēram, sakņu veidošanās laikā (BBCH 40) | a) 1 b) 4 | 7 | a) 2 L b) 8 L | 100-400 L/ha | n/a | Deva 1-2 L/ha |
| Lini, kaņepes, saulespuķes, magones | Izturība pret abiotisko tresu (īpaši karstumu) | Izsmidzināšana | Pirms gaidāmā karstuma un/vai kritisku fizioloģisko posmu laikā, piemēram, ziedēšanas laikā (BBCH 60-69) | a) 1 b) 4 | 7 | a) 2 L b) 8 L | 100-400 L/ha | n/a | Deva 1-2 L/ha |
| Griķi | Izturība pret abiotisko tresu (īpaši karstumu) | Izsmidzināšana | Pirms gaidāmā karstuma un/vai kritisku fizioloģisko posmu laikā, piemēram, ziedēšanas laikā (BBCH 60-69) | a) 1 b) 4 | 7 | a) 2 L b) 8 L | 100-400 L/ha | n/a | Deva 1-2 L/ha |
| Pākšaugu lopbarības stiebrzāles (āboliņš, lucerna, lupīna, vīķi, saflora) | Izturība pret abiotisko tresu (īpaši karstumu) | Izsmidzināšana | Pirms gaidāmā karstuma un/vai kritisku fizioloģisko posmu laikā, piemēram, ziedēšanas laikā (BBCH 60-69) | a) 1 b) 4 | 7 | a) 2 L b) 8 L | 100-400 L/ha | n/a | Deva 1-2 L/ha |
| Pļavas, ganības | Izturība pret abiotisko tresu (īpaši karstumu) | Izsmidzināšana | Pirms gaidāmā karstuma un/vai kritisku fizioloģisko posmu laikā, piemēram, ziedēšanas laikā (BBCH 60-69) | a) 1 b) 4 | 7 | a) 2 L b) 8 L | 100-400 L/ha | n/a | Deva 1-2 L/ha |

Sajaukšana un apstrāde

QUANTIS® var sajaukt ar lielu skaitu pesticīdu vai citu ķīmisku vielu. Lai iegūtu sīkāku padomu, lūdzu, sazinieties ar savu piegādātāju vai Syngenta. Ja nav pieredzes ar konkrētu augu sugu vai maisījumiem ar citiem produktiem, ieteicams veikt testēšanas uzklāšanu dažiem augiem, lai pārbaudītu ražas drošību.

Visi bojājumi, kas radušies daļējas vai pilnīgas šajā etiķetē norādīto norādījumu neievērošanas rezultātā, gulstas uz lietotāju.

1. Pirms šī produkta lietošanas rūpīgi notīriet smidzināšanas aprīkojumu.
2. Sagatavojiet ne vairāk izsmidzināmā maisījuma, nekā nepieciešams tūlītējai uzklāšanai.
3. Uzglabāt produkta konteineru cieši noslēgtu, kad to nelieto.
4. Smidzināšanas vai maisīšanas tvertnē pievienojiet apmēram pusi no nepieciešamā ūdens daudzuma.
5. Ielejiet produktu smidzināšanas tvertnē un pievienojiet atlikušo ūdeni.
6. Samaisiet šķīdumu pirms lietošanas, turpiniet maisīt arī lietošanas laikā.
7. Neatstājiet gatavo šķīdumu miglošanas tvertnē pa nakti.
8. Rūpīgi izskalojiet smidzināšanas iekārtu pēc katras lietošanas reizes un uzklājiet skalošanas ūdeni iepriekš apstrādātajai vietai.

Smidzināšanas aprīkojums jāuzstāda tā, lai nodrošinātu precīzu, vienmērīgu un rūpīgu mērķa kultūru pārklājumu. Lai nodrošinātu vislabāko ekonomisku produkta lietošanu, kalibrējiet smidzinātāju pirms katras lietošanas reizes.

Pēc lietošanas visu aprīkojumu rūpīgi notīriet ar ūdeni.

UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI

Produktam nav nepieciešami īpaši uzglabāšanas apstākļi, jāizvairās no siltuma, starojuma, elektrības avotiem un saskares ar pārtiku. Uzglabāt konteinerus no 5 līdz 35 °C, sausā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāt saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem. Ievērojiet norādījumus uz etiķetes. Sargāt no sala. Pirms lietošanas labi sakratiet. Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Pirms lietošanas izlasiet etiķeti. Uzglabāt oriģinālā, cieši noslēgtā iepakojumā.

Pareizi uzglabājot, produkts ir stabils trīs gadus no izgatavošanas datuma.

INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBU UN VIDĪ

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

Ja nepieciešama medicīniska konsultācija, turiet pie rokas produkta iepakojumu vai etiķeti.

Operatora drošība/Individuālie aizsardzības līdzekļi

Izvairieties no produkta nokļūšanas uz ādas, acīm vai apģērba.

Neieelpot tvaikus vai smidzinājumu.

Pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas nomazgājiet rokas un seju.

Ja jūtaties slikti, nekavējoties pārtrauciet darbu, veiciet pirmās palīdzības pasākumus un sazinieties ar ārstu vai saindēšanās informācijas centru.

Pēc darba rūpīgi nomazgājiet visu ķermeni un nomainiet apģērbus.

Pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt darba apģērbus un aizsargaprīkojumu.

Ja šo produktu sajauc tvertnē un lieto kopā ar augu aizsardzības līdzekļiem, operatoriem ir jāvalkā individuālie aizsardzības līdzekļi, kas norādīti uz augu aizsardzības līdzekļu etiķetes.

Pirmā palīdzība un medicīniskie padomi

Ja sākat justies slikti, sazinieties ar ārstu, Syngenta neatliekamās palīdzības numuru vai saindēšanās kontroles centru un veiciet pirmās palīdzības pasākumus, kā aprakstīts tālāk. Zvanot vai dodoties ārstēties, paņemiet līdzi produkta konteineru, etiķeti vai drošības datu lapu. Ieelpošana: Pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ja elpošana ir neregulāra vai apstājusies, veiciet mākslīgo elpināšanu. Turiet pacientu siltumā un miera stāvoklī. Nekavējoties sazinieties ar ārstu vai saindēšanās kontroles centru.

Saskare ar ādu: Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbus. Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens. Ja ādas kairinājums nepāriet, zvaniet ārstam. Pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt piesārņoto apģērbus.

Saskare ar acīm: Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas. Nepieciešama tūlītēja medicīniskā palīdzība.

Norīšana: Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt šo iepakojumu vai etiķeti. NEIZRAISĪT vemšanu.

Piezīme: Nekad neko nedodiet pacientam bezsamaņā un neizraisiet vemšanu.

Ierobežojumi apmeklēt apstrādātos laukus

Ierobežojumu nav.

Vide un savvaļas dzīvnieki

| |
|--|
| <p>QUANTIS® ir bioloģisks produkts, pilnībā bioloģiski noārdāms un bez atliekām. NEpiesārņojiet ūdenstilpes ar šo produktu vai izlietoto iepakojumu. NEpiesārņojiet ūdenstilpes, tīrot aprīkojumu vai atbrīvojoties no aprīkojuma mazgāšanas vai skalošanas ūdens.</p> |
| <p>PAPILDINFORMĀCIJA Apgalvojums: Tolerance pret abiotisko stresu — karstuma stresu platlapu kultūrām.</p> <p>QUANTIS® ir biostimulants, kas uzlabo augu veiktspēju un uzlabo toleranci pret abiotisko stresu platlapu kultūrās, tādējādi saglabājot ražu. QUANTIS® sagatavo augu izturēt nelabvēlīgu situāciju, jo tā dabiskie savienojumi spēj aktivizēt šūnu mehānismus. QUANTIS® priekšrocības ir visizteiktākās vietās, kur kultūraugs cieš no karstuma stresa, kas var samazināt fotosintēzes aktivitāti un asimilātu pārvietošanos uz saknēm. Ražas pieauguma reakcija ir atkarīga no ražas ģenētiskajiem un vides apstākļiem. QUANTIS® atbalsta augu karstuma stresa apstākļos, palīdzot izpaust tā maksimālo ražas potenciālu.</p> <p>QUANTIS® atbilst regulas (ES) 2018/848 par bioloģisko ražošanu un bioloģisko produktu marķēšanu un tās īstenošanas regulas (ES) 2021/1165 prasībām. QUANTIS® ir reģistrēts Argentīnā (SENASA Reg.No. 16631) Ražotājs: SAF Argentina S.A. located at Pumacahua 6640, Virrey del Pino, La Matanza, Buenos Aires, Argentina.</p> |
| <p>Formulācijas veids: Šķidrums</p> |
| <p>Neto svars: xxx</p> |
| <p>Izplatītājs Latvijā:</p> |
| <p>Partijas numurs: XXXXXXXX</p> |
| <p>Ražošanas datums: xxxx</p> |
| <p>Derīguma termiņš: Pareizi uzglabājot, produkts ir stabils trīs gadus no izgatavošanas datuma.</p> |
| <p>Produkts ir sertificējis CAAE</p> |