



Multi-K® Reci

Kālija nitrāts ar zemu nātrijs koncentrāciju

Haifa
Pioneering the Future



Multi-K® Reci

Multi-K® Reci ir Haifas jaunais kālija nitrāts ar ļoti zemu nātrijs koncentrāciju.

Tas ir speciāli piemērots augiem, kuru laistišanā izmanto recirkulācijas sistēmu.

Tas samazina pārāk augsta nātrijs koncentrācijas risku barības šķidumā un samazina vajadzību pēc barības šķiduma novadišanas kanalizācijā, kas rezultējās izmaksu iekonomēšanā uz minerālmēsliem.

100% slēgta sistēma

Nederlandes valdība vēlas, lai audzētāji izmantotu 100% slēgtu sistēmu, tādejādi nepiesārņojot vidi.

Ar šādu sistēmu var iekonomēt uz ūdens un minerālmēslu izmaksām, kas neslēgtā sistēmā tiek novadīti kanalizācijā. Ľoti liels risks šādai sistēmai ir, ka kaitīgie elementi var uzkrāties substrātā un laistišanas sistēmā.

Nātrijs uzkrāšanās

Viens no galvenajiem kaitīgajiem elementiem, kas var uzkrāties, ir nātrijs. Daudzi augi nātriju neuzņem un tādēļ tā koncentrācija barības šķidumā pieauga. Vienīgais veids, kā atrīvoties no augstās nātrijs koncentrācijas, ir pilnībā nomainot ūdeni. Tādā veidā mēs atkal piesārņotu vidi un zaudētu minerālmēslus kopā ar ūdeni.

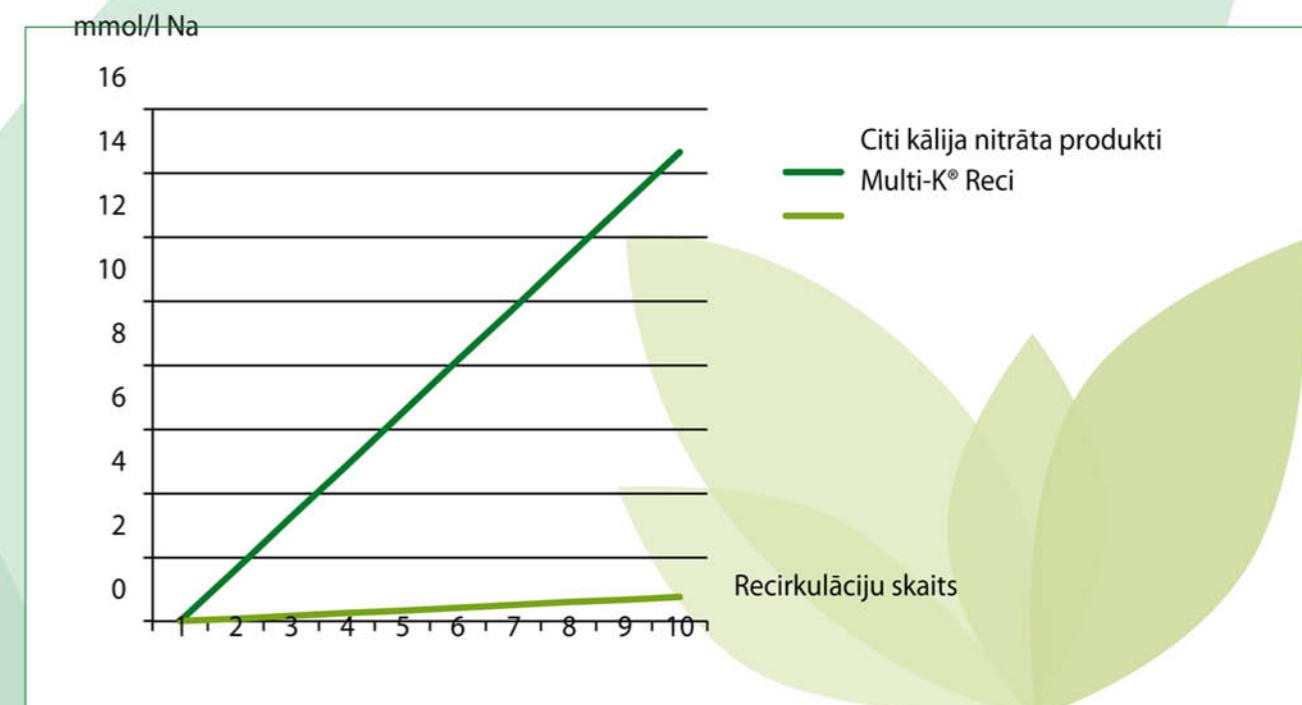
Tīrs mēsojums

Šobrīd pasaulē pieaug pieprasījums pēc tīra, pieejama mēlojuma ar pēc iespējas mazāku nātrijs koncentrāciju.

Multi-K® Reci satur līdz 90% mazāk nātrijs nekā citi kālija nitrāta minerālmēsli.

leguvumi no Multi-K® Reci:

- 100% recirkulācija ir iespējama
- Daudz mazāks risks no augstas nātrijs koncentrācijas barības šķidumā
- Samazinās vajadzība pēc ūdens novadišanas drenāžā
- Palīdz samazināt ūdens un minerālmēslu izmaksas
- Draudzīgāks videi



Garantēts Na saturs

Haifa ir viens no pirmajiem ražotājiem, kas garantē maksimālo nātrijs koncentrāciju mēlojumā.

Vidēji Multi-K® Reci ir tikai 150 ppm nātrijs, bet maksimums var būt 300 ppm.