

# DuraTec Starter

## 22-16 (+2S)

Lėto veikimo kompleksinės dalinai dengtos NP trąšos su nitrifikacijos inhibitoriumi DMPP.

### Techninė informacija:

Makroelementai:	
22%	azotas (N) 9.5% NO <sub>3</sub> azotas 12.5% NH <sub>4</sub> azotas
16%	fosforas (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), tirpus neutraliame amonio citrate 12.4% tirpus vandenyje
2%	siera (S) 1.8% tirpi vandenyje

<b>Fizinės savybės:</b>	Kietos, dalinai dengtos granulės, 20% polimerinė danga
<b>Spalva:</b>	Žalia/violetinė
<b>Tūrio tankis:</b>	Apie 1150 kg/m <sup>3</sup> (+/- 100kg/m <sup>3</sup> )
<b>Granulių skersmuo:</b>	90% 2.0 – 4.0 mm

### Naudojimo rekomendacijos:

Dėl vienodo granulių dydžio ir atsparios dangos DuraTec gali būti lengvai išberiamos trąšų barstytuvais ar rankomis. Maisto medžiagos vienodai pasiskirsto, nes kiekvienoje trąšų granulėje yra visos medžiagos.

Galima tręšti visą vegetacijos laikotarpį. Drėgnoje dirvoje iškart prasideda trąšų poveikis.

### Kontroliuojamas maisto medžiagų išskyrimas

Maisto medžiagos yra išskiriamos dviem etapais:

- 1) Pirmas etapas – išbėrus trąšas ir palaisčius dirvą.
- 2) Antrame etape maisto medžiagos yra išskiriamos iš dengtų granulių vykstant difuzijai, kurią paskatina drėgmė ir šiluma.



COMPO Expert GmbH  
Gildenstraße 38  
48157 Münster  
Germany  
E-Mail: [info@compo-expert.de](mailto:info@compo-expert.de)

### Pastaba pirkėjui:

Bandymai įrodė, kad trąšos yra tinkamos naudoti, kai laikomasi nurodytų instrukcijų. Pirmiausia rekomenduojama išbandyti mažą kiekį trąšų, prieš keičiant naudojimo kiekį ir pobūdį. Gamintojas nepriima atsakomybės dėl rizikos, susijusios su netinkamu produkto laikymu ir naudojimu.

Vidutinio klimato sąlygomis laipsniškas maisto medžiagų išskyrimas tęsiasi nuo dviejų iki trijų mėnesių. Maisto medžiagų išsiskyrimą lemia temperatūra, aukštesnėje temperatūroje trąšos veiks trumpesni, žemesnėje – ilgesnį laiką. Sausra slopina maisto medžiagų išsiskyrimą. Temperatūra ir drėgmė užtikrina maisto medžiagų tiekimą augalams.

DMPP veikimo laikotarpiu (nuo 4 iki 10 savaičių, priklausomai nuo dirvos temperatūros ir drėgmės) amonio virtimas azotu sulėtėja, dėl to augalai jį geriau įsisavina.

### Laikymas:

Ilgiau galima laikyti uždarytose originaliose pakuotėse, sausoje, nuo šalčio, karščio ir tiesioginių saulės spindulių apsaugotoje vietoje. Atidarius pakuotę naudojimui, ji turi būti gerai vėl uždaroma ir laikoma sausoje vietoje.