



VITANICA® P³ EXTRA

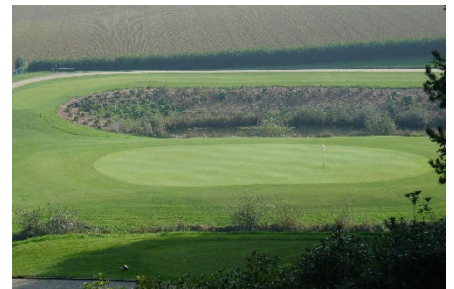
*Oplossing van een samengestelde meststof
NPK 5-9-10 met micronutriënten en
zeewierextracten.
Ontheffing: EM626.P*

Vitanica® P³ Extra bevat extracten van 2 algen, nl van de reuzenkelp (*Ecklonia maxima*) en van het knotswier (*Ascophyllum nodosum*).

De extracten worden bekomen door een koude persing, waardoor alle interessante stoffen en elementen onbeschonden behouden blijven.

Aanbevelingen:

- Vitanica® P³ Extra kan aangegoten of verspoten worden.
- Je kan Vitanica® P³ Extra in elke periode gebruiken, zolang het niet vriest.
- Schudden voor gebruik (er kan een beetje neerslag in de bidon zitten, afkomstig van het algenextract)
- Vitanica® P³ Extra kan gecombineerd worden met Basfoliar® FerroTop® SL. Om een sneller effect te hebben van Vitanica® P³ Extra wordt aangeraden om Kick® Wetting agent bij te mengen.
- Voor een goed resultaat: respecteer aanbevolen dosissen, condities en voorzorgmaatregelen
- Vitanica® P³ Extra is vooral ontwikkeld voor gebruik op grasbestanden (golf greens en tees en sportvelden), maar kan in principe op veel gewassen (sierplanten, bloemenborders, ...) gebruikt worden



Gebruiksdosissen:

Op gazons:

- Na de winter: om de vitaliteit en fotosynthese opnieuw op gang te krijgen na een periode van sneeuw en koude
- In de zomer: tegen droogte -en warmtestress
- Herfst-begin winter: om het gazon voor te bereiden op de winterstress (minder licht, vocht, koude en ziektes)
- Voor de competitie: om het visuele aspect te verbeteren en het gras op een groenere kleur te krijgen

Toepassingsgebied	Gebruiksdosis	Periode
Greens, tees, sportvelden	20 à 30 l/ha in 500 l water	In periodes van stress of tijdens de competitie
Graszoden	20 à 30 l/ha	Bij aanleg,
Bomen en sierstruiken	2 à 3 l/100 l water (2 à 3 %)	Bij aanplant
Eenjarige planten en perkplanten	0,5 l/100 l (0,5%)	Om de 15 dagen in het gietwater; van juni tot september
Stek en jongplanten	0,2 l/100 l (0,2%)	Bespuiting

Samenstelling:

Stikstof (N) totaal	5 %
Ureum	5 %
Fosforzuuranhydride (P ₂ O ₅) oplosbaar in water	9 %
Kaliumoxide (K ₂ O) oplosbaar in water	10 %
Boor (B)	0,01 %
Koper (Cu)*	0,003 %
IJzer (Fe)*	0,50 %
Mangaan (Mn)*	0,01 %
Molybdeen (Mo)	0,001 %
Zink*	0,100 %
Dichtheid: 1,25 kg/l	
Opslagtemperatuur: +5°C tot + 40 °C; afschermen van zonnestrallen	
Ontheffing: EM626.P	

*Onder chelaatvorm



**Bidon 10 l
= 12,5 kg**

