

PRODUCTBESCHRIJVING

Handelsbenaming: D-6 force®

Benaming van het type meststof: Aminoazuren.

Technische kenmerken: Aminoazuren van plantaardige oorsprong, verkregen door fermentatieproces met *Corynebacterium melassecola*.

FYSISCH-CHEMISCHE KENMERKEN

Voorkomen: Bruine vloeistof met een karakteristieke geur.

Opgegeven gehalte % m/m:

		Aminogram:	pH:	Dichtheid:
Vrije aminoazuren	6,0 %	Proline: 4 %	8,1 - 9,1	0,95 ± 0,05 g/cm ³
Stikstof totaal (N)	0,8 %	Lysine: 2 %		
Organische stikstof (N)	0,8 %			

Presentatie: Oplosbare vloeistof (LS).

Op de markt gebracht in verpakkingen van: 5L.

VOORZORGSMATREGELEN

Het wordt aanbevolen de aanwijzingen op het etiket en het veiligheidsinformatieblad van het product op te volgen.

Opslag: Bewaar het product in de oorspronkelijke verpakking, geëtiketteerd en gesloten. Bewaar de verpakkingen op een koele, droge en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van oxidatiemiddelen en sterk zure of alkalische stoffen. Bewaartemperatuur tussen 5°C en 25°C. Eenmaal geopende recipiënten dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en verticaal te worden geplaatst om morsen te voorkomen.

Vervoer: Niet beschouwd als gevaarlijke goederen.

CARACTÉRISTIQUES ET INDICATIONS D'UTILISATION

D-6 force® is een biostimulans op basis van essentiële aminoazuren van plantaardige oorsprong, bedoeld om de vegetatieve processen van de plant te bevorderen.

De toepassing ervan leidt tot een toename van de eiwitsynthese, met een snelle absorptie en opname in het metabolisme van de plant. Door de aanwezigheid van Proline en Lysine als overheersende aminoazuren in de samenstelling kan D-6 force® een fundamentele rol spelen in de waterhuishouding van de plant, in de ontwikkeling en de groei van het wortelstelsel en in de verbetering van het transport van voedingsstoffen, effecten die vooral zichtbaar zijn wanneer gewassen kritieke situaties moeten overwinnen; verplanten, vegetatieve groei, bloei, vruchtvorming, of wanneer ze stress veroorzaken als gevolg van ongunstige agronomische omstandigheden.

Toepassing en dosering:

De toepassing ervan in het irrigatiesysteem wordt aanbevolen voor alle soorten teelten: tuinbouw, fruitteelt, sierteelt, enz.

De aanbevolen dosering is 3-5 liter/ha, om de 7-10 dagen, tijdens de groeiperiode van het gewas. In geval van twijfel wordt technische bijstand aanbevolen.

