

PEPER

Bemestingschema Peper PROFESSIONAL

Alle hoeveelheden in ml. per 10 liter water	Groeitijd tot bloei ongeveer 4 weken	Midden bloeifase (2-3 weken)	Einde bloei (1-2 weken)	Laatste week/ Spoelen
---	--------------------------------------	------------------------------	-------------------------	-----------------------

A+B schema

	10A	15A	18A	20A	23A	20A	18A	15A	< 15A	-
Nutri Forte A+B of Coco Forte A+B	+ 10B	+ 15B	+ 18B	+ 20B	+ 23B	+ 20B	+ 18B	+ 15B	+ < 15B	-
P 20	-	3	5	3	-	-	-	-	-	-
K 20	-	-	-	1	3	5	7	8	10	-
Roots	éénmalig 100 ml	-	-	-	éénmalig 100 ml	-	-	-	-	-
X-ceL	5	5	8	8	10	10	10	10	10	10
The Missing Link	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BN Zym	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Vitasol	-	-	-	-	-	5	8	10	13	15

Nuttige tips bij gebruik van het bemestingschema PROFESSIONAL

- Eerst water in de voedingston, daarna de Supermix erbij en goed mengen.
- In gebieden met zacht water kan het goed zijn Ca 15 toe te voegen bij de Supermixen.
- Bij gebruik van Nutri Forte & Coco Forte eerst A mengen en daarna de B erbij voegen.
- Bij de SuperMixen de PK 13-14 erbij en weer goed mengen (niet bij Nutri Forte & Coco Forte).
- De mix een uurtje laten staan en dan de pH stellen op pH 5,8.
- De dosering van de hoofdmeststof mag \pm 10% aangepast worden.
- De laatste week voor de oogst geen meststoffen meer gebruiken.
- Bij langbloeiende planten en het gebruik van Longflower Supermix moet het schema verlengd worden (Vanaf midden bloeifase).
- De hoeveelheid Ca 15 bij gebruik osmosewater verdrievoudigen (\pm 10 ml/10 liter water).
- Vitasol kan worden toegepast om de smaak van het gewas te verbeteren. In dit geval de dosering van de hoofdmeststof verlagen met 10-25%.
- Spraymix kan wekelijks toegepast worden voor de vitaliteit van het gewas, gebruiken tot de eerste bloei aanzet.
- Roots eenmaal toepassen bij de aanplant en herhalen na 30 dagen, bij stress mag Roots wekelijks gebruikt worden.
- Afhankelijk van het soort gewas kan je de Supermix dosering naar eigen inzicht aanpassen met stapjes van 10%.
- < betekent dat de dosering naar eigen inzicht verlaagd mag worden.



Tel. +31 (0)416 65 00 82 | info@bionova.nl | www.bionova.nl

Dit schema is een voorbeeld van een bemestingsplan. Dit is bedoeld om kwekers richtlijnen te geven om op de juiste manier met Bio Nova te starten. Voor de meest optimale bemesting dient men rekening te houden met factoren als: cultivar, temperatuur, vochtigheid, substraat, licht, wateringsystemen enzovoort.