

PEPER

Bemestingschema Peper BASIC

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
---	--------------------------------------	--	--	--	------------------------------	--	--	-------------------------	--	-----------------------

Supermix schema

Soil Supermix Hydro Supermix Longflower Supermix Autoflower Supermix	15	20	28	30	33	30	28	25	<25	-
PK 13-14	-	2	3	4	6	8	8	10	10	-

A+B schema

Nutri Forte A+B of Coco Forte A+B	10A + 10B	15A + 15B	18A + 18B	20A + 20B	23A + 23B	20A + 20B	20A + 20B	18A + 18B	<18A + <18B	-
---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------	---

Nuttige tips bij gebruik van het bemestingschema BASIC

- 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, alleen water.
- Bij langbloeiende planten en het gebruik van Longflower Supermix moet het schema verlengd worden (Vanaf midden bloeifase).
- < 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.