

BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom



EXTERIOR

	Landaketaren iraupena asteetan	Argia/eguna arduetan	Bio Vega ml/10 Litres	Bio Flores ml/10 Litres	BIORHIZOTONIC ml/10 Litres	BIOBOOST ml/10 Litres	
ALDI BEGETATIBOA							
HAZIERA	Hasiera/sustraipea - (3-5 egun) Bioterra plus azpigeruza hezetu	<1	>16	10-15	-	40	-
	Aldi begetatiboa I - Landarearen garapena bolumenaren arabera	3-12 ¹	>16	15-20	-	20	-
LORAKETA	Aldi begetatiboa II - Fruitu edo lore kimuen produkzioaren ostean, hazia gelditu arte	2-4 ²	<14	20-25	-	5	20 ⁴
	HAZKUNDE ALDIA						
	Hazkunde aldia I - Lore edo fruituaren garapena luzean. Haziera altueran etendua	2-3	<12	-	30-40	5	20-40
	Hazkunde aldia II - Fruitu edo lorearen garapena zabalera	1	<12	-	30-40	5	20-40
Hazkunde aldia III - Fruitu edo lorearen garapena pisuaren arabera	2-3	<12	-	20-30	5	20-40	
Hazkunde aldia IV - Lore edo fruituaren heldutasun prozesua	1-3	<12 ³	-	-	-	20-40	

1. Aldi hau landareen kopuru eta barietate metro karratuaren arabera aldatuko da. Ama-loreak fase honetan mantenduko dira bukaera arte (6-12 hilabete).
2. Arrazaren arabera, trantsizioa 18 ordulik 12ra aldatuko da. Eregela enpirikoa, 2 aste ondoren trantsizioa egitea da.
3. Heldutasuna arriñegi izan ezker, argi orduak gutxitu. Airearen hezetasun erlatiboaren handitzearekin, kontuz ibili.
4. Estandarra 20 ml/10L. Loraketaren efektua indartzeko gehienez 40ml/10Lra handitu.

Ph: Orokorrean, Phren zuzenketa ez da beharrezkoa. Bakarrik, ura gogorregia baldin bada (Ph >7,5). kasu honetan, Pha 6,0-6,5ra zuzentzea gomendatzen da. Phren zuzenketa, azido organiko edo Ph menos crecimientoarekin egin.

Taulan agertutako norabideak, ez dira inolako legerik, baina kullibadore hasiberiei fertilizazio estrategiak garatzera lagun diezaielke. Fertilizazio estrategiak, horrelako faktoreak mugatzen dituzte: temperatura, airearen hezetasuna, lore mota, e.a.