



Landaketaren iraupena asteetan	Argia/eguna arduetan	Terra Vega ml A /10 Litres ml B /10 Litres	Terra Flores ml A /10 Litres ml B /10 Litres	RHIZOTONIC ml/10 Litres	CANNAZYM ml/10 Litres	CANNABOOST ml/10 Litres	PK 13/14 ml/10 Litres	EC + Ms/zm3tan	EC Total Ms/zm3tan
--------------------------------	----------------------	--	--	-------------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------	----------------	--------------------

### ALDI BEGETATIBOA

HAZIERA

<b>Hasiera/sustraipea</b> - (3-5 egun) azpigeruza hezetu	1	18	15-35	-	40	-	-	-	0,4-0,8	0,8-1,2
--	---	----	-------	---	----	---	---	---	---------	---------

<b>Aldi begetatiboa I</b> - Landarearen garapena bolumenaren arabera	0-3 <sup>1</sup>	18	30-50	-	20	25	-	-	0,7-1,1	1,1-1,5
--	------------------	----	-------	---	----	----	---	---	---------	---------

<b>Aldi begetatiboa II</b> - Fruitu edo lore kimuen produkzioaren ostean, hazia gelditu arte	2-4 <sup>2</sup>	12	35-55	-	20	25	20 <sup>5</sup>	-	0,9-1,3	1,3-1,7
--	------------------	----	-------	---	----	----	-----------------	---	---------	---------

### HAZKUNDE ALDIA

LORAKETA

<b>Hazkunde aldia I</b> - Lore edo fruituaren garapena luzean. Haziera altueran etendua	2-3	12	-	50-70	5	25	20	-	1,2-1,6	1,6-2,0
---	-----	----	---	-------	---	----	----	---	---------	---------

<b>Hazkunde aldia II</b> - Fruitu edo lorearen garapena zabalera	1	12	-	50-70	5	25	20	15	1,5-1,9	1,9-2,3
--	---	----	---	-------	---	----	----	----	---------	---------

<b>Hazkunde aldia III</b> - Fruitu edo lorearen garapena pisuaren arabera	2-3	12	-	40-60	5	25	20	-	1,0-1,4	1,4-1,8
---	-----	----	---	-------	---	----	----	---	---------	---------

<b>Hazkunde aldia IV</b> - Lore edo fruituaren heldutasun prozesua	1-2	10-12 <sup>3</sup>	-	-	-	25-50 <sup>4</sup>	20	-	0,0	0,4
--	-----	--------------------	---	---	---	--------------------	----	---	-----	-----

1. Aldi hau landareen kopuru eta barietate metro karratuen arabera aldatuko da. Ama-loreek fase honetan mantenduko dira bukaera arte (6-12 hila bete).
2. Arazaren arabera, trantsizioa 18 ordufik 12ra aldatuko da. Erregela enpirikoa, 2 aste ondoren trantsizioa egitea da.
3. Heldutasuna ariñegi izan ezkeru, argi orduak gutxitu. Airearen hezetasun erlatiboaren handitzearekin, kontuz ibili.
4. Sustratza bererabiltzen bada, Cannazymaren dosia 50ml/10Lra bikoiztu.
5. Estandarra 20 ml/10L. Loraketaren efektua indartzeko gehienez 40ml/10Lra handitu.

EC: EC+ balioa, ms/zmtan oinarritzen da, ura EC = 0,0, 25° tan eta pha 6,0 an dagoenean. Ur aruntaren EC a gehitu, gomentatutako Ecra. EC totala, adibidean EC 0,4 ko ur aruntarekin.

Ph: Gomendatutako Pha, 5,8 eta 6,2 bitartekoa. Ph menosaren gehitzeak Ec a 0, leian handitu dezake. Aldi begetatiboan, Ph menos crecimiento erabilii, Pha murizteko, Hazkunde aldian, Ph menos floracion erabilii, Pha murizteko.

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

**CANNA**  
The solution for growth and bloom