



# **BIOCCANNA**

The Bio Solution for growth and bloom

**OUTDOOR**

CU Certifications 801039

# BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom



## OUTDOOR

		Durata in settimane	Luce / giorno in ore	Bio Vega ml/ 10 Litri	Bio Flores ml/ 10 Litri	BIORHIZOTONIC ml/ 10 Litri	BIOBOOST ml/ 10 Litri
<b>FASE VEGETATIVA</b>							
CRESCITA	<b>Inizio / radicazione</b> - (3-5 giorni). Inumidire il substrato BIOTERRA (substrato biologico)	<1	>16	10-15	-	40	-
	<b>Fase vegetativa I</b> - Accrescimento del volume della pianta	3-12	>16	15-20	-	20	-
	<b>Fase vegetativa II</b> - Fino alla stagnazione della crescita dopo la fruttificazione o i primi segni di sviluppo floreale	2-4 <sup>2</sup>	<14	20-25	-	5	20 <sup>4</sup>
<b>FASE GENERATIVA</b>							
FIORITURA	<b>Fase generativa I</b> - Sviluppo in lunghezza dei fiori o dei frutti. Arresto della crescita in altezza	2-3	<12	-	30-40	5	20-40
	<b>Fase generativa II</b> - Ingrandimento dei fiori o dei frutti (larghezza)	1	<12	-	30-40	5	20-40
	<b>Fase generativa III</b> - Desarrollo de flor o fruto en masa (peso)	2-3	<12	-	20-30	5	20-40
	<b>Fase generativa IV</b> - Proceso de maduración de flor o fruto. (c.)	1-2	<12 <sup>3</sup>	-	-	-	20-40

- La durata di questo periodo dipende dal tipo di piante e dal numero di piante per m2. Le piante madri rimangono fino alla fine in questa fase (6-12 mesi)
- Il passaggio da 18 a 12 ore dipende dalla specie. In genere si esegue il passaggio dopo 2 settimane.
- Ridurre le ore di luce in caso di maturazione troppo rapida. Fare attenzione che l'umidità relativa dell'aria non aumenti troppo.
- Dose standard 20 ml/10L. Per una fioritura più rigogliosa aumentare fino a 40 ml/10 L

pH: In genere il pH non ha bisogno di essere corretto. Si fa un'eccezione in presenza di acqua molto dura (pH > 7,5). In questo caso si consiglia di correggere il pH portandolo a 6,0 - 6,5. Correzione del pH con Organozuur (o con il prodotto pH meno crescita)

Le linee guida riportate nella tabella non sono leggi ferree, ma possono aiutare il coltivatore principiante a sviluppare una strategia di concimazione intelligente. La strategia di concimazione ottimale è inoltre determinata da fattori quali la temperatura, l'umidità dell'aria, il tipo di piante, il volume delle radici, il tasso di umidità nel substrato, il metodo di irrigazione e così via..