

TABLA CULTIVO FAST FOOD MINERAL



Germinación con X Seeds

Tratamiento natural para semillas, acelera la germinación y protege a la planta contra hongos y enfermedades durante los primeros estadios de cremiento.



Utilizar solo la cantidad necesaria para cubrir las semillas, remojar durante una hora y germinar de la forma habitual, desechar el producto utilizado y quardar el resto en fresco y tapado.

Esquejes con Bio Clone



Gel orgánico de enraizamiento, diseñado para estimular el crecimiento de raíces, protege contra enfermedades y hongos.

Utilizar solo la cantidad necesaria para cubrir el tallo del esqueje, desechar el producto utilizado y guardar el resto en fresco y tapado.

Preparación del Substrato con Funky Fungy



Cuatro tipos de micorrizas para que las raices puedan asimilar los nutrientes de la forma más rápida y eficaz.

Dosificar de 3 a 5 gramos por planta, mezclar con el substrato al inicio del cultivo, se puede añadir a la lana de roca en cultivos de hidroponia.

Corrección de pH



Ácidos y bases para adecuar el pH a los valores óptimos para las plantas dependiendo del substrato elegido.

El pH se debe corregir despues de fertilizar en los fertilizantes minerales. En los fertilizantes orgánicos se debe corregir el pH del agua antes de dosificar fertilizantes y estimuladores.

Reutilización de substratos



Para reutilizar el substrato se debe eliminar el cepellón central de raices, mezclar el substrato con Lime Chalk (calcio) y con Bio Pellets (Purín de vaca tratado con Final Solution).



Dosificar 3 gr. de calcio y 5 gr. de Bio Pellets por cada litro de substrato a reutilizar.

Uso de Pro Active



Foliar Spray y Pro Active se utilizan de forma foliar durante el crecimiento y las tres primeras semanas de floración. A partir de la cuarta semana de floración recomendamos su uso en riego.

as medidas son por cada litro de solución. Las mediciones están establecidas en relación a aguas blandas a 0,4 de E.C., se debe corregir la dosificación en relación a la calidad del agua utilizada



TABLA CULTIVO FAST FOOD ORGÁNICO



Germinación con X Seeds

Tratamiento natural para semillas, acelera la germinación y protege a la planta contra hongos y enfermedades durante los primeros estadios de cremiento.



Utilizar solo la cantidad necesaria para cubrir las semillas, remojar durante una hora y germinar de la forma habitual, desechar el producto utilizado y quardar el resto en fresco y tapado.

Esquejes con Bio Clone



Gel orgánico de enraizamiento, diseñado para estimular el crecimiento de raíces, protege contra enfermedades y hongos.

Utilizar solo la cantidad necesaria para cubrir el tallo del esqueje, desechar el producto utilizado y quardar el resto en fresco y tapado.

Preparación del Substrato con Funky Fungy



Cuatro tipos de micorrizas para que las raices puedan asimilar los nutrientes de la forma más rápida y eficaz.

Dosificar de 3 a 5 gramos por planta, mezclar con el substrato al inicio del cultivo, se puede añadir a la lana de roca en cultivos de hidroponia.

Corrección de pH



Ácidos y bases para adecuar el pH a los valores óptimos para las plantas dependiendo del substrato elegido.

El pH se debe corregir despues de fertilizar en los fertilizantes minerales. En los fertilizantes orgánicos se debe corregir el pH del agua antes de dosificar fertilizantes y estimuladores.

Reutilización de substratos



Para reutilizar el substrato se debe eliminar el cepellón central de raices, mezclar el substrato con Lime Chalk (calcio) y con Bio Pellets (Purín de vaca tratado con Final Solution).



Dosificar 3 gr. de calcio y 5 gr. de Bio Pellets por cada litro de substrato a reutilizar.

Uso de Pro Active



Foliar Spray y Pro Active se utilizan de forma foliar durante el crecimiento y las tres primeras semanas de floración. A partir de la cuarta semana de floración recomendamos su uso en riego.

d		CRE	CIMIENTO / GRO	DW W	FLORACIÓN / BLOOM									
	SEMANA	1	2	3	0	2	3	4	5	6	7	8	9	
h	Ventilador	Apagado	Apagado	Mínimo	Mínimo	Medio	Medio	Medio	Máximo	Máximo	Máximo	Máximo	Máximo	
	Temperatura día/noche	24/24	24/24	24/24	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	
	Humedad	85%	80%	75%	65%	60%	60%	55%	55%	50%	45%	40%	40%	
В.	Ph	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	
9														
ú										5				
,										-				
(FAST FOOD	2 ml	3 ml	3 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	3 ml	2 ml	1 ml	
									8			_		
1	II AUTO	0,2 ml	0,2 ml	0,2 ml	0,3 ml	0,3 ml	0,3 ml	0,4 ml	0,4 ml	0,4 ml	0,3 ml	0,3 ml	0,3 ml	
á	STIMULATOR	0,2 1111	0,2 1111	0,2 1111	0,3 1111	0,3 1111	0,3 1111	0,4 1111	0,4 1111	0,4 1111	0,3 1111	0,3 1111	0,3 1111	
Į														
	FINAL SOLUTION	0,6 ml			0,6 ml		0,2 ml		0,2 ml		0,2 ml		0,6 ml	
				1		1000	-							
	FOLIAR	1 ml	1 ml		1 ml		1 ml							
	SPRAY								_				100	
	PRO	1 ml	0.1 ml	0.1 ml	0.1 ml	0,1 ml	0.1 ml	0.1 ml	0.1 ml	0,1 ml	0,1 ml	0.1 ml	0,1 ml	
	ACTIVE	foliar	riego	riego	riego	riego	riego	riego	riego	riego	riego	riego	0,1 ml riego	
	13										1			
	SILICA POWER	0,1 ml	0,1 ml	0,2 ml	0,3 ml	0,2 ml	0,3 ml							
							17				1		100	
100	PLANT	1 ml												
0	VITALITY	foliar												
	3													

Las medidas son por cada litro de solución. Las mediciones están establecidas en relación a aguas blandas a 0,4 de E.C., se debe corregir la dosificación en relación a la calidad del agua utilizada



TABLA CULTIVO MINERAL

Dare to Compare



Germinación con X Seeds

Tratamiento natural para semillas, acelera la germinación y protege a la planta contra hongos y enfermedades durante los primeros estadios de cremiento.



Utilizar solo la cantidad necesaria para cubrir las semillas, remojar durante una hora y germinar de la forma habitual, desechar el producto utilizado y quardar el resto en fresco y tapado.

Esqueies con Bio Clone



Gel orgánico de enraizamiento, diseñado para estimular el crecimiento de raíces, protege contra enfermedades y hongos.



Utilizar solo la cantidad necesaria para cubrir el tallo del esqueie, desechar el producto utilizado y guardar el resto en fresco y tapado.

Preparación del Substrato con Funky Fungy



Cuatro tipos de micorrizas para que las raices puedan asimilar los nutrientes de la forma más rápida v eficaz.

Dosificar de 3 a 5 gramos por planta, mezclar con el substrato al inicio del cultivo, se puede añadir a la lana de roca en cultivos de hidroponia.

Corrección de pH



Ácidos y bases para adecuar el pH a los valores óptimos para las plantas dependiendo del substrato elegido.

El pH se debe corregir despues de fertilizar en los fertilizantes minerales. En los fertilizantes orgánicos se debe corregir el pH del agua antes de dosificar fertilizantes y estimuladores.

Reutilización de substratos



Para reutilizar el substrato se debe eliminar el cepellón central de raices, mezclar el substrato con Lime Chalk (calcio) y con Bio Pellets (Purín de vaca tratado con Final Solution).



Dosificar 3 gr. de calcio y 5 gr. de Bio Pellets por cada litro de substrato a reutilizar.

Uso de Pro Active



Foliar Spray v Pro Active se utilizan de forma foliar durante el crecimiento y las tres primeras semanas de floración. A partir de la cuarta semana de floración recomendamos su uso en riego.

	FLORACIÓN / BLOOM											
SEMANA	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ventilador	Apagado	Apagado	Mínimo	Mínimo	Medio	Medio	Medio	Máximo	Máximo	Máximo	Máximo	Máximo
Temperatura día/noche	24/24	24/24	24/24	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20
Humedad Ph tierra/coco/hidro	85% 6,2/6,0/5,0	80% 6,2/6,0/5,1	75% 6,2/6,0/5,2	65% 6,2/6,0/5,3	60% 6,2/6,0/5,5	60% 6,2/6,0/5,8	55% 6,2/6,0/5,8	55% 6,2/6,0/5,8	50% 6,2/6,0/5,8	45% 6,2/6,0/5,8	40% 6,2/6,0/5,8	40% 6,2/6,0/6,0
Dosis E.C.	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	1,9	1,8	1,7	1,4
1COMPONENT	6,5 ml	7 ml	7,5 ml	7,5 ml	8 ml	8,5 ml	9 ml	6,5 ml	5 ml	4,5 ml	4 ml	2,25 ml
COCO/HIDRO	13 ml	14 ml	15 ml	15 ml	16 ml	17 ml	18 ml	13 ml	10 ml	9 ml	8 ml	4,5 ml
F1	< 5				Market Control							
EXTREME BOOSTER								3,3 ml				
ROOT STIMULATOR	0,2 ml	0,2 ml	0,2 ml									
BLOOM STIMULATOR				0,2 ml								
									100	1000		
FINAL SOLUTION	0,6 ml			0,6 ml		0,2 ml		0,2 ml		0,2 ml		0,6 ml
										3333		
FOLIAR SPRAY	1 ml	1 ml		1 ml		1 ml						
PRO ACTIVE	1 ml foliar	0,1 ml riego										
0.000							1					
SILICA POWER	0,1 ml	0,1 ml	0,2 ml	0,2 ml	0,3 ml							
			1									
PLAN VITALITY	50 ml foliar											
**												



TABLA CULTIVO ORGÁNICO



Germinación con X Seeds

Tratamiento natural para semillas, acelera la germinación y protege a la planta contra hongos y enfermedades durante los primeros estadios de cremiento.



Utilizar solo la cantidad necesaria para cubrir las semillas, remojar durante una hora y germinar de la forma habitual, desechar el producto utilizado y quardar el resto en fresco y tapado.

Esquejes con Bio Clone



Gel orgánico de enraizamiento, diseñado para estimular el crecimiento de raíces, protege contra enfermedades y hongos.

Utilizar solo la cantidad necesaria para cubrir el tallo del esqueje, desechar el producto utilizado y guardar el resto en fresco y tapado.

Preparación del Substrato con Funky Fungy



Cuatro tipos de micorrizas para que las raices puedan asimilar los nutrientes de la forma más rápida y eficaz.

Dosificar de 3 a 5 gramos por planta, mezclar con el substrato al inicio del cultivo, se puede añadir a la lana de roca en cultivos de hidroponia.

Corrección de pH



Ácidos y bases para adecuar el pH a los valores óptimos para las plantas dependiendo del substrato elegido.

El pH se debe corregir despues de fertilizar en los fertilizantes minerales. En los fertilizantes orgánicos se debe corregir el pH del agua antes de dosificar fertilizantes y estimuladores.

Reutilización de substratos



Para reutilizar el substrato se debe eliminar el cepellón central de raices, mezclar el substrato con Lime Chalk (calcio) y con Bio Pellets (Purín de vaca tratado con Final Solution).



Dosificar 3 gr. de calcio y 5 gr. de Bio Pellets por cada litro de substrato a reutilizar.

Uso de Pro Active



Foliar Spray y Pro Active se utilizan de forma foliar durante el crecimiento y las tres primeras semanas de floración. A partir de la cuarta semana de floración recomendamos su uso en riego.

(CREC	CIMIENTO / GRO	w		FLORACIÓN / BLOOM								
SEMANA	0	2	3	0	2	3	4	5	6	7	8	9	
Ventilador	Apagado	Apagado	Mínimo	Mínimo	Medio	Medio	Medio	Máximo	Máximo	Máximo	Máximo	Máximo	
Temperatura día/noche	24/24	24/24	24/24	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	
Humedad	85%	80%	75%	65%	60%	60%	55%	55%	50%	45%	40%	40%	
Ph	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	
ORGANIC													
GROW	1,5 ml	2 ml	2 ml										
					100	100							
ORGANIC BLOOM				2,5 ml	2,5 ml	2,5 ml	2,5 ml	2,5 ml	2,5 ml	2,5 ml	2,5 ml	2,5 ml	
										7.0			
SILICA POWER		0,3 ml	0,4 ml	0,4 ml	0,4 ml								
		200											
ROOT STIMULATOR	0,2 ml	0,2 ml	0,2 ml										
BLOOM STIMULATOR				0,2 ml	0,2 ml	0,2 ml	0,2 ml	0,2 ml	0,2 ml	0,2 ml	0,2 ml	0,2 ml	
			100	111		746							
FINAL SOLUTION	0,6 ml			0,6 ml		0,6 ml		0,2 ml		0,2 ml		0,6 ml	
						1 (0)				6	9		
FOLIAR SPRAY	1 ml	1 ml		1 ml		1 ml							
		0.0											
PRO ACTIVE	1 ml foliar	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	0,1 ml riego	
PK BOOSTER						1 ml	1 ml	1,5 ml	2 ml	3 ml	3 ml	2 ml	