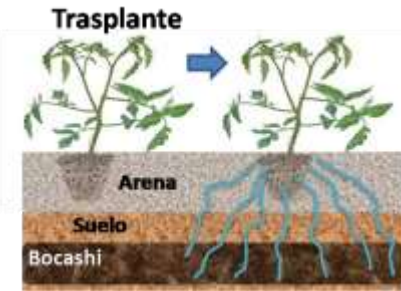


PLAN ABONADO GENERAL	ETAPAS FENOLÓGICAS DEL CULTIVO					
	Abonado fondo, preparación del terreno	TRASPLANTE	DESARROLLO VEGETATIVO	FLORACIÓN	CUAJADO	DESARROLLO DE LOS FRUTOS
Aporte de materia orgánica y estimula la actividad biológica del suelo. Aporta macro y micronutrientes.	<p><b>BOCASHI</b></p> <p><b>ENMIENDA ORGÁNICA</b></p> <p>Mínimo 2-3 semanas antes de trasplante, dosis 10Tn/ha aplicados en reguera o carillas enterrado en contacto con suelo 20-30cm. Se recomienda como activador de suelo en la incorporación de restos de cultivo en el suelo. *Al aplicar realizar un riego para activar fermentación. Se pueden realizar re-abonadas durante el cultivo. Se recomienda incorporar restos de cultivo para mejora de balance nutricional.</p>					
Bioestimulantes, efecto Enraizante, estimula defensas	Trasplante vía riego para potenciar enraizamiento	<b>Algas C50</b>		0.5-2cc/l cada 4-5 días 1-3l/ha	Reforzar aplicación durante el ciclo en situaciones de stress	
Bioestimulante Potenciador de la floración y Cuajado				<b>AgroMascuaje</b>		2-3cc/l cada 4-5 días al cogollo o cada 2 días las flores
Bioestimulantes de la planta, aporte de macro y microelementos. Equilibra la planta en general.	2-5% semanal durante todo el cultivo		<b>Biofertilizante Súper Magro</b>		<b>Biofertilizante Súper Magro</b>	
APORTE DE N y K	5-10l/ha semanal		<b>Melaza de caña de Azúcar</b>			
APORTE DE Ca	-3kg/ha semanal durante todo el cultivo -5kg/ha semanal en caso de carencias		25-75g/100L 2-4kg/ha		<b>AgroEcology Ca Plus</b>	
APORTE DE K			5-10l/ha semanal		<b>Humato de Potasio</b>	

RECOMENDACIONES TÉCNICAS:



## RECOMENDACIONES TÉCNICAS



Recomendación de Aplicación

1

Al incorporar el bocashi se recomienda hacerlo enterrado en la capa de suelo para favorecer la activación de la microbiología, en lo posible en carillas o regueras abiertas profundizando en el perfil del suelo para así favorecer el desarrollo de la raíces en este. El bocashi es un abono orgánico “**Semi fermentado**” por lo que una vez aportado al suelo y enterrado, se debe aplicar un riego para que se reactive la fermentación en el suelo al activarse la microbiología. Esto **produce un aumento de la temperatura!!** por lo que se recomienda aplicarlo mínimo 2 semanas antes de la plantación para evitar quemaduras en plántulas. La formulación de Bocashi AgroEcology, aporta un alto contenido de Sílice, mejorando la resistencia general de los cultivos y al estar enriquecido con humus estable, se evita problemas de inmovilización de nitrógeno al inicio del cultivo.

2

Se debe favorecer el enraizamiento aportando un producto que estimule el desarrollo de raíces y amortigüe el stress producido por el trasplante. Se recomienda bajar la humedad del suelo para que la raíz profundice y favorezca el contacto con los elementos aportados por el bocashi. El aporte de biofertilizante Super Magro vía riego aporta micronutrientes quelatados y enriquece la actividad microbológica.

3

En esta etapa se debe favorecer y potenciar la floración, es importante controlar el vigor de la planta recortando los aportes de nitrógeno y riego para favorecer la floración. El biofertilizante Super Magro se aplica vía foliar para asegurar un equilibrio nutricional completo en cuanto a microelementos esenciales para esta etapa de desarrollo del cultivo. Éste junto con AgroMascuaje, aportan elementos esenciales para la etapa de floración como son el Fósforo, Boro y Molibdeno, entre otros.

4

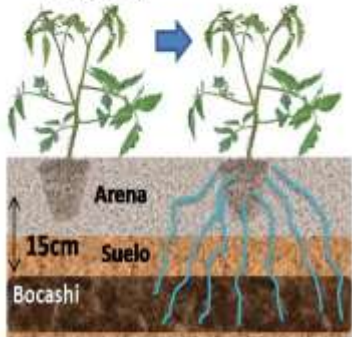
Una vez cuajados los frutos comienza la diferenciación celular de los pequeños frutos, es una etapa muy importante donde no debe faltar agua a la planta y nutrientes. Se debe mantener un buen equilibrio de nitrógeno sin excederse y la planta tiene alta demanda en fósforo, potasio y magnesio.

5

Cuando la planta comienza el inicio de maduración de los frutos, se suele ralentizar el crecimiento del cultivo, por lo que disminuye su demanda de nitrógeno en aumento del potasio por lo que la aportación de Humato de potasio se recomienda en esta etapa.



### Trasplante



El **Bocashi**, es un abono orgánico mineral, que además de mejorar la propiedades físico- químicas del suelo y su fertilidad tiene como principal función la de activar la microbiología del suelo.

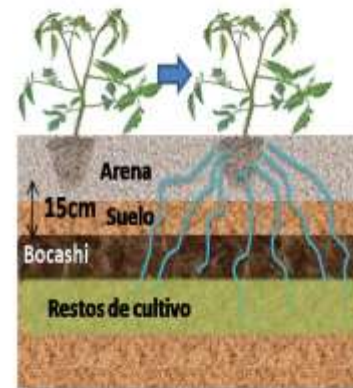
Al incorporar el bocashi se recomienda hacerlo enterrado en la capa de suelo para favorecer la activación de la microbiología, en lo posible en carillas o regueras abiertas profundizando en el perfil del suelo para así favorecer el desarrollo de la raíces en este. El bocashi es un abono orgánico **"SEMI FERMENTADO"** por lo que una vez aportado al suelo y enterrado, se debe aplicar un riego para que se reactive la fermentación en el suelo al activarse la microbiología. Esto produce un aumento de la temperatura!! por lo que se recomienda aplicarlo mínimo 2 semanas antes de la plantación para evitar quemaduras en plántulas.

La formulación de **Bocashi AgroEcology**, aporta un alto contenido de Sílice, mejorando la resistencia general de los cultivos y al estar enriquecido con humus estable, se evita problemas de inmovilización de nitrógeno al inicio del cultivo

Otras formas de enriquecer el suelo aportando **Bocashi**, para mejoras de suelo.

### Aplicación con Restos de Cultivos

#### Trasplante



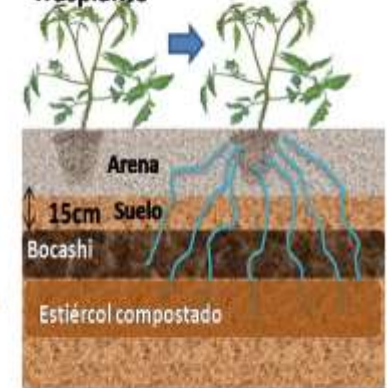
Mayor aporte de M.O y Nutrientes

#### Beneficios

- Reciclaje de materia orgánica y nutrientes, favoreciendo economía circular y por lo tanto disminución de insumos externos para nutrición del cultivo.

### Aplicación con Estiércol Compostado

#### Trasplante



- Se aporta al suelo **profundidad, estructura y oxigenación**. Mejora la CIC, retención de agua y evita la compactación. Esto mejora la actividad biológica del suelo y potencia la regulación de patógenos de suelo a largo plazo.

- **Son fuente de Humus a largo plazo**, por lo que provee de forma gradual nutrientes, tanto macro como micro nutrientes, favorece el desarrollo radicular, la vitalidad y resistencia de las plantas, gracias a la presencia de fitohormonas, vitaminas, enzimas vegetales que regulan la actividad fisiológica de las plantas.