



Melón tuna

Dulce Néctar

semillas **abe**



Productividad y calidad que llega lejos

Híbrido de ciclo intermedio para plena estación y tarde. Planta muy sana, vigorosa, productiva y de madurez concentrada. Frutos de gran calibre y firmeza; de piel lisa, pulpa verde brillante, muy dulce y crujiente. Cavidad seminal pequeña.

Ideal para transporte a larga distancia conservando la calidad obtenida en campo.

Características y ventajas

Mi post-cosecha es **superior**

¡Soy **pura pulpa!**



¡**Rico** como ningún otro!

Aguanto **viajes largos**

Características

Peso:	2 - 3 Kg.
Ciclo:	Intermedio
HR/IR:	Fom 2 - PM 1 y 2

■ Transplante

Calendario de transplante

ZONA	EN	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AG	SEPT	OCT	NOV	DIC
XV												
IV												
V												
RM												
VI												
VII												
VIII												



SAKATA



Sargento Aldea 361
Limache, Valparaíso - Chile



www.semillasabe.cl
ventas@semillasabe.cl







SemillasAbeChile

Para un mejor resultado

Recomendamos







Programa de aplicación en el cultivo de melón

Producto	Almácigo	Preparación de suelo	Transplante	Desarrollo Vegetativo	Floración y formación del fruto
 Hortícola *			Aumenta la capacidad de absorción y resistencia post transplante 500 g + <u>20cc Heptabiol</u> 200 L de agua. *	Aumenta la capacidad de absorción y resistencia post transplante 1 Kg + <u>5 L Heptabiol</u> Hectárea *	
	Estimula el crecimiento de raíces y absorción de nutrientes 2 Kg / fardo de sustrato	Aumenta la fertilidad y materia orgánica del suelo 150-200 g/m lineal			
	Estimula el crecimiento de raíces y aumenta la firmeza del plantín 250-300 cc / 100 L agua		Reduce estrés post transplante <u>250-300 cc</u> 100 L agua	Estimula, nutre y protege la planta <u>250-300 cc*</u> 100 L agua 4-6 L/Ha*	Estimula la floración, cuaja y calibre de frutos, evitando caída de flores Trainer: 250 cc Auxym: 100 -150 cc 100 L agua
					

Objetivo - Dosis foliar - Dosis riego - Inmersión de bandeja - Preparación suelo / * = 3 a 4 aplicaciones cada 15 días

* Ver la tabla de fungicidas compatibles con micorrizas en www.semillasabe.cl
Se recomienda contactar a su zonal de ventas para asegurar una atención especializada.

Descripción de productos

-  * **El bioestimulante biológico más eficaz y seguro del mercado**
Compuesto por hongos micorrízicos del género *Funneliformis mosseae* y *Rhizoglosum intraradices*, más *Bacillus megaterium*. Su presentación en polvo granulado facilita su aplicación y viabilidad.
-  **El abono orgánico base más completo y de fácil aplicación (6-15-3)**
Alto en fósforo orgánico, calcio, microelementos y micro-organismos benéficos. Rico en materia orgánica, ácidos húmicos y fúlvicos y de muy baja conductividad eléctrica. Libre de semillas y patógenos.
-  **El más potente bioestimulante en base a aminoácidos vegetales**
Aminograma completo y garantizado. 100% de origen vegetal y único con péptido promotor de pelos radicales (RHPP). Gran efecto anti-estrés por temperaturas extremas, sequía, fitotoxicidad, etc.
-  **El bioestimulante natural que mejora la producción y calidad de los frutos**
Extracto vegetal rico en fitohormonas, aminoácidos y sales minerales. Mejora la floración y cuaja de frutos, aumentando la producción, calidad, firmeza y dulzor de los frutos.

Semillas abe SpA, Atens, Italtollina y Sakata no garantizan ni presuponen resultados idénticos a los decretos. Este folleto es meramente informativo. Para mayor información consulte la página web de la empresa o contacte al zonal de ventas más cercano.



Melón Tuna

Contactos comerciales:

XV región - Diego Rivera C.
+(56) 9 6496 6403

V región - Manuel Calderón E.
+(56) 9 3867 4989

RMI - Fredy Bravo M.
+(56) 9 7648 8973

VII región - Cristián Bobadilla A.
+(56) 9 7648 8975

IV región - Alejandro Ríos R.
+(56) 9 8501 9627

V región y RMC - José Marín R.
+(56) 9 6587 1117

VI región - Eduardo Arenas I.
+(56) 9 9827 8251

Oficina - Ricardo Metzger E.
+(56) 33 2418 393