



Sandía Delicia

semillas **abe**



La más alta productividad y calidad

Delicia es una variedad tipo crimson oval de ciclo medio precoz, rústica, de guías vigorosas y sanas. Excelente cobertura y alta productividad, destacando el excelente calibre de sus frutos.

Su cáscara es de color verde oscuro con estrías verde claro y pulpa color rojo intenso muy dulce. Excelente post-cosecha y resistencia al transporte.

Características y ventajas

¡Soy la más **dulce, fresca y jugosa!**

Mi **calibre y formato** es ideal



Soy la **¡Reina de las sandías!**

Características

Peso:	15 - 20 Kg.
Ciclo:	Medio Precoz
HR/IR:	Fon 0-1, An

Calendario de transplante

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

■ Transplante



Sargento Aldea 361
Limache, Valparaíso - Chile

www.semillasabe.cl
ventas@semillasabe.cl

SemillasAbeChile

Sandía

Para un mejor resultado Recomendamos

semillas **abe**



Programa de aplicación en el cultivo de sandía

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 400-500 kg/ha			
	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

Estracto 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 descritos. Este folleto es meramente informativo. Para mayor información consulte la página web de la empresa o contacte al zonal de ventas más cercano.



Sandía

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
+(56) 33 2418 393