



## Programa de aplicación en el cultivo de Lechuga

Producto	Preparación de suelo	Desarrollo Vegetativo
	Aumenta la fertilidad y materia orgánica del suelo 400-500 kg/ha	
		Estimula, nutre y protege la planta en épocas de estrés por frío o calor  250-300 cc* 100 L agua 4-6 L/Ha*
		Nutre de calcio a través de las hojas  200-250 cc* 100 L agua

Objetivo - Dosis foliar - Dosis riego - Preparación suelo / \* = 3 a 4 aplicaciones cada 15 días  
Se recomienda contactar a su zonal de ventas para asegurar una atención especializada.

## Descripción de productos



### El abono orgánico que mejora la fertilidad de tu suelo (4-4-4)

Una relación equilibrada de N-P-K y el más alto contenido de materia orgánica, ácidos húmicos y fúlvicos y micro-organismos benéficos lo hacen perfecto para enriquecer la fertilidad de su suelo.



### 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.



### Potente y directo aporte de calcio

Corrector foliar de origen vegetal con macro y microelementos quelatados con aminoácidos de origen vegetal y ácido glucónico.

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.



# Lechugas Crespas & Romana

Lechugas

### 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

# Isabela Crespa



## La más bella de las crespas

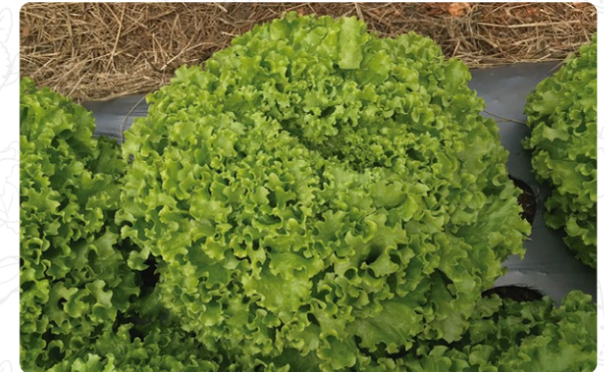
Variedad tipo crespa capaz de lograr grandes tamaños en menor tiempo. Se destaca por su gran volumen de planta y atractivo formato. Alta resistencia a floración precoz.

Características	
Tipo:	Lollobionda
Ciclo:	Medio precoz
Resist:	Alta a floración precoz

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

■ Transplante

# Jade Crespa



## Gran cantidad de hojas de tamaño uniforme

Variedad tipo lollobionda de crespidad media capaz de lograr un gran tamaño en menor tiempo. Destaca por ser compacta y de buena poscosecha.

Ideal para campo abierto e hidroponía.

Características	
Tipo:	Lollobionda
Ciclo:	Medio precoz
HR/BI:	1-16 , 21 y 23 IR Pspp (Pythium)

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

■ Transplante

# Scarlet Crespa Morada



## Gran calidad de planta y precocidad

Variedad tipo lollorossa de gran crecimiento y atractivo formato. Su coloración es morado intenso, con cresta rosa y vetas verdes.

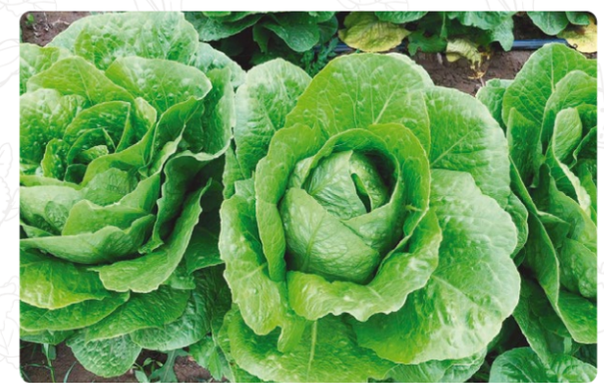
Ideal para el campo abierto e hidroponía.

Características	
Tipo:	Lollorossa
Ciclo:	Medio precoz
HR/BI:	1-16 , 21 y 23 IR Pspp (Pythium)

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

■ Transplante

# Abarquina Romana



## La más rápida del mercado

Variedad tipo romana (costina) de acelerado crecimiento capaz de lograr un gran tamaño y peso. Se desenvuelve eficazmente en condiciones de temperaturas medias y frías. Presenta formato atractivo de color verde brillante que facilita su comercialización. Perfecto cierre de su estructura interna (cabeza).

Características	
Tipo:	Romana
Ciclo:	Precoz
HR/BI:	1-16 , 21 y 23

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

■ Transplante