



# BLUE AGRO®

## CATÁLOGO



www.blueagro.com

ABONOS CONVENCIONALES	4 - 5
GRANULADOS	6 - 7
LÍQUIDOS Y CRISTALINOS	8 - 9
ABONOS ESPECIALES GRANULADOS	10 - 11
NITROGENADOS CON INHIBIDOR base PIAMAX	12 - 13
FERTILIZANTES GRANULADOS VITALBLUE MBC	14 - 15
ABONOS Y ENMIENDAS CÁLCICAS VITABLUE OXY	16 - 17
ENMIENDAS MARINAS GRANULADAS	18 - 19
ABONOS GRANULADOS CON CaO	20 - 21
ORGÁNICOS Y ORGANO-MINERALES	22 - 23
FERTILIZANTES MICROGRANULADOS	24 - 25
COMPLEMENTOS NUTRICIONALES LÍQUIDOS	26 - 27
NUTRICIONAL	28
CORRECTOR	29
ESTIMULANTE	30
ORGÁNICO	31
PRODUCTOS A LA CARTA	32 - 33
GANADERÍA	34 - 35
SECANTES	36 - 37
BLOQUES MINERALES	38 - 39
PRODUCTOS EXCLUSIVOS	40
MOLUSQUICIDAS	41
PLATAFORMA BLUE AGRO	42 - 43

# ABONADO GUINDILLAS

Abonado según condiciones de riego

Riego Goteo



Secano



# ENSAYO RIEGO POR GOTEO

	Fechas	Semanas	Productos	Dosis por aplicación	
Blue Agro	15 Jun - 21 Jun	1	VB Koren	3,0 L	
			VB Nitrofol	4,5 L	
	22 Jun - 28 Jun	2	VB ElRaizante	1,5 L	
			VB Floración	1,5 L	
	29 Jun - 5 Jul	3	VB Koren	3,0 L	
	13 Jul - 4 Oct		5 / 9 / 11 / 13 / 15	VB Koren	3,0 L
			5 / 8 / 11 / 14	VB Q	4,5 L
			6 / 9 / 12 / 15	VB Maduración	4,5 L
			7 / 10 / 13 / 16	VB Calcium	4,5 L
	15 Jun - 16 Ago	Todas las semanas (01 - 09)	Nitrato potásico	6,5 Kg	
Nitrato amónico			10 Kg		
Fosfato monoamonico			3 Kg		
Tratamiento fertilización convencional (TFC)	15 Jun - 18 Oct	Todas las semanas (01 - 18)	Nitrato potásico	6,5 Kg	
			Fosfato monoamonico	3 Kg	
			Nitrato amonico	6 Kg	
			Sulfato magnesico	3,5 Kg	
			Microelementos	0,2 Kg	



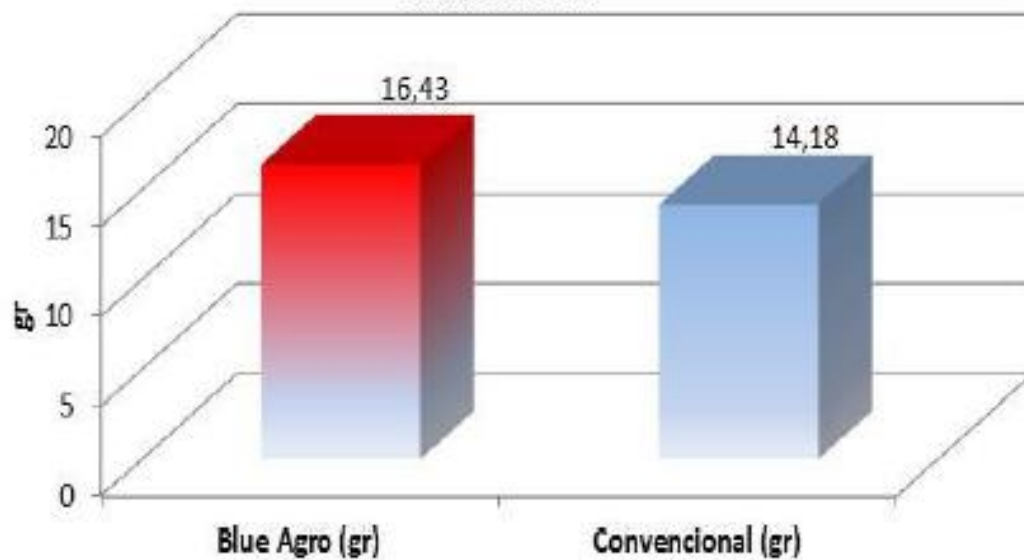


# ENSAYO RIEGO POR GOTEO

Ensayo Guindillas

Peso (gr)

Valores medios



**+16% en peso**





# CONCLUSIONES ENSAYO RIEGO POR GOTEO

- ▶ Mayor número de recolecciones por ciclo, lo que se traduce en un incremento en la producción.
- ▶ Coloración más intensa del fruto durante todo el ciclo, lo que puede estar relacionado con un mejor estado nutricional del cultivo.
- ▶ Aumento de la cosecha en gr.
- ▶ Mayor homogeneidad de tamaño en los frutos obtenidos, así como una forma más rectilínea de los mismos.

Todo ello se traduce en un **mayor rendimiento y una mayor calidad final.**



# SECANO: PROPUESTA ABONADO



- **Abonado fondo** → 100kg por 1000m<sup>2</sup> (4 sacos de 25kg) de **VB CaO 5-12-14 / 25CaO + 1MgO**
- **Plantación** → mojar las raíces con **VB EIRaizante** (5L en 100L de agua)
- **Abonado de cobertera (2-3 semanas después de plantar)** → 75kg por 1000m<sup>2</sup> (3 sacos de 25kg) de **VB Natec R 22-0-0 / 3MgO +14SO<sub>3</sub>**
- **Floración (a partir semana 4)** → aplicación foliar de **VB Floración** (500ml por 1000L agua)
- **Finalización (semana 6-16)** → aplicación foliar cada 7-10 días **VB Q** (300ml por 1000L de agua) **o alternar VB Q con VB Maduración** (aumentar K)

**Gracias por su atención**

