FICHA TECNICA

FULL TECH'S

BIOESTIMULANTE

Forzentive Brixcolor

1. CLASE DE USO:

Es un bioestimulante sistématico a base de extracto de alga marinas (Ascophyllum nodosum y Ecklonia máxima), conteniendo sustancias como el manitol y el acido algínico, que contribuyen en la absorción y translocación de nutrientes, además aminoácidos, micronutrientes y fitohormona, lo que permite a la planta salir fácilmente de los momentos de estrés y ser utilizado en los requerimientos de aumento de calibre al fruto.

2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

Manganeso (Mn)	1.5%
Zinc (Zn)	3.2%
Magnesio (Mg)	1.3%
Boro (B)	0.7%
Azufre (S)	0.55%
Cobre (Cu)	1.35%
Calcio (Ca)	0.30%
Nitrógeno (N)	0.65%
Extracto de algas marinas ————————————————————————————————————	100% v/v

FITOHORMONAS BIOLÓGICAMENTE ACTIVAS

Giberalinas ——			- 2.400 ppm
Auxinas ———			 500 ppm
Citoquininas ——			 — 500 nnm

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS OUÍMICA:

Estado físico:	Liquido	Color:	Marrón oscuro
Densidad:	g/cc 2.3	Explosividad:	No explosivo
nH·	1 276	Corrosividad:	No corrosivo

4. SISTEMAS DE APLICACIÓN

- . Agítese muy bien antes de usarse y lávese los residuos con agua limpia, vertiéndose los mismos al tanque.
- . Debe ser mezclado en suficiente agua para obtener un buen cubrimiento del follaje.
- . Puede ser aplicado con equipo terrestre o aéreo.

5. COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados, excepto con aceites minerales y productos de reacción muy ácida y/o alcalina. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar al personal técnicamente autorizado.

6. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:

Garantizamos que la calidad de este producto está conforme con las especificaciones de composición descritas en esta etiqueta. Dado que el uso del mismo está fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados, daños y perjuicios que puedan derivarse de su aplicación.





FICHA TECNICA

FULL TECH'S

BIOESTIMULANTE



7. RECOMENDACIONES DE USO Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Cultivo	Dosis cc/200 L	Método de Aplicación	
Cebolla, ajo, lechuga, brócoli	250-500	Al haber 2 a 5 pares de hojas y 10-15 días después	
Рарауа	250	Iniciar aplicaciones al comenzar la floración, repetir cada 7 días	
Fresas, Arándanos	250-500	Inicios de la floración y repetir cada 3-4 semanas	
Tomate, pimiento, leguminosas y cucurbitáceas	250-500	Al inicio de la floración y repetir a la aparición de frutos	
Arroz, maíz	250-500	Al inicio del macollamiento Al segundo nudo	
Melocotón, manzano, granada	250	Durante la floración y hasta la caída de pétalos.	
Uva sin semilla	750 cc/ 1000 l agua	Al inicio, 50% y al 80% de la floración. Cuarta aplicación cuando las bayas tengan 6-8 m, quinta aplicación 5 días después y sexta otros 5 días después.	
Uva con semilla	2 l/1000 l agua	Al inicio de floración y a las 3-4 semanas.	
Banano	250	En siembras nuevas iniciar aplicaciones a los 40 días de la emergencia de plantas.	
Piña	250	A los 30-45 días del transplante Repetir a los 60-90 días.	
Mango, palto, mandarina	500 cc/Cil a 2l/1000 l agua	Dos semanas después del inicio de floración hasta la caída de pétalos.	
Papa, camote	250-500	Al inicio de formación de tubérculo y repetir a los 15-30 días.	
Alfalfa	500	Aplicar cuando la planta tenga 10-15 cm de altura y <mark>r</mark> epetir a las 10-20 hojas después de cada corte.	

