



▶ ACTIVA
TUS CULTIVOS

Cultivo de Arroz (Soca)
Hilario García - Daule



▶ EL ALIADO DEL AGRICULTOR

ACTIVA optimiza el desarrollo de las raíces; reduce el estrés típico de post-trasplante; al aplicar al suelo mejora las características químicas, exaltando la fertilidad microbiana y enzimática, además estimula el desarrollo vegetativo.

COMPOSICIÓN:

3,8	Extractos de origen vegetal
5,9	Aminoácidos totales
12,1	Nitrógeno (N) total
0,9	N. orgánico
3,6	N. amoniacal
7,6	N. ureico
12,1	Anhidrido fosfórico
7	Materia orgánica total
0,18	Zinc (Zn)

Nº DE REGISTRO: 497-F-AGR



CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>) MAÍZ (<i>Zea mays</i>) CEBADA (<i>Hordeum vulgare</i>) CAÑA DE AZÚCAR (<i>Saccharum officinarum</i>)	1.0 l / 200 l	1 - 2 aplicaciones en los primeros 30 días del cultivo.
PAPA (<i>Solanum tuberosum</i>) TOMATE RIÑÓN (<i>Lycopersicon esculentum</i>) PIMIENTO (<i>Capsicum annum</i>) TABACO (<i>Nicotiana tabacum</i>)	1.0 l / 200 l	1 aplicación en el semillero y 1 aplicación en drench al trasplante. 12 aplicaciones durante la etapa vegetativa.
ARVEJA (<i>Pisum sativum</i>) SOYA (<i>Glycine max</i>) FRÉJOL (<i>Phaseolus vulgaris</i>) MANÍ (<i>Arachis hypogea</i>)	1.5 l / ha	3 aplicaciones cada 15 días, en la etapa de desarrollo hasta inicio de la floración. 1 aplicación en el semillero y 1 aplicación en drench al trasplante.
MELÓN (<i>Cucumis melo</i>) SANDÍA (<i>Citrullus lanatus</i>) PEPINILLO (<i>Cucumis sativus</i>)	1.0 l / ha	2 aplicaciones foliares durante la etapa vegetativa. 1 aplicación en el semillero y 1 aplicación en drench al trasplante. 2 aplicaciones foliares durante la etapa vegetativa.
COL (<i>Brassica oleracea</i> var. capitata) BRÓCOLI (<i>Brassica oleracea</i>)	1.0 l / ha	1 aplicación en el semillero y 1 aplicación en drench al trasplante.
CEBOLLA (<i>Allium cepa</i>) ZANAHORIA (<i>Daucus carota</i>) LECHUGA (<i>Lactuca sativa</i>)	1.0 l / 200 l	2 aplicaciones foliares durante la etapa vegetativa. 1 aplicación en el semillero y 3 aplicaciones cada 15 días y una adicional después de 30 días.
PALMA AFRICANA (<i>Elaeis guineensis</i>)	1.0 l / ha	2 aplicaciones en la corona dirigida al hijuelo cada 30 días en época de verano.
BANANO (<i>Musa acuminata</i> AAA)	1.5 l / ha	3 - 4 aplicaciones después de la siembra para estimular la formación de raíces y durante las primeras etapas de desarrollo vegetativo.
PIÑA (<i>Ananas comosus</i>)	1.5 l / ha	2 - 3 aplicaciones con frecuencia de 20 a 30 días a partir de realizada la poda.
CACAO (<i>Theobroma cacao</i>)	1.0 l / 200 l	1 - 2 aplicaciones en la corona de la planta, entre inicio y salida de lluvias. En época seca realizar 1 - 2 aplicaciones con frecuencia de 30 días.
PAPAYA (<i>Carica papaya</i>)	1.5 l / ha	3 aplicaciones desde la etapa vegetativa hasta la floración.
NARANJILLA (<i>Solanum quitoense</i>)	1.0 l / 200 l	2 aplicaciones en drench a la entrada de verano.
PITAHAYA (<i>Hylocereus megalanthus</i>)	1.0 l / 200 l	2 - 3 aplicaciones desde la brotación hasta la fructificación.
TOMATE DE ÁRBOL (<i>Solanum betaceum</i>)	1.5 l / ha	2 aplicaciones entre época de lluvia y época seca.
FRESA (<i>Fragaria ananassa</i>)	1.0 l / 200 l	2 aplicaciones durante la etapa vegetativa con frecuencia de 20 - 30 días hasta inicio de floración. 2 aplicaciones entre el inicio y la salida de lluvias y 3 aplicaciones entre la etapa vegetativa y floración.
LIMÓN (<i>Citrus limon</i>)	1.0 l / 200 l	2.5 ml / l / m ² en banco de enraizamiento y 1 ml / l al trasplante.
ROSA (<i>Rosa</i> sp.) CLAVEL (<i>Dianthus</i> sp.)	1 ml / l	1 ml / l cada 3 meses en cultivo establecido por sistema de riego o por drench.