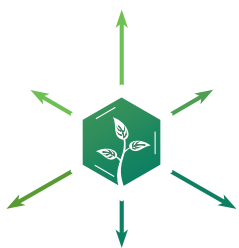
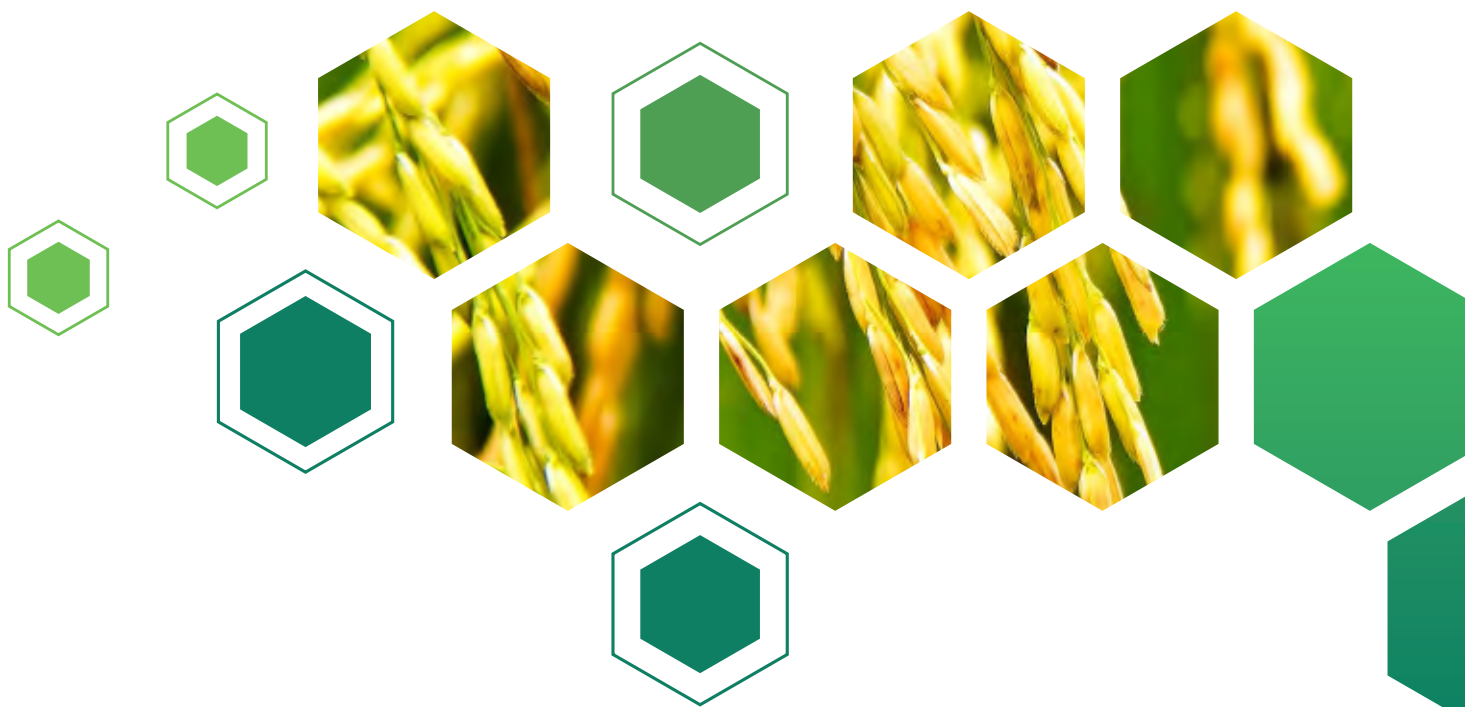

PROGRAMA FITOSANITARIO: **ARROZ**



Point Andina
ENTREGAMOS CALIDAD

síguenos en  

www.pointandina.pe

Programa Fitosanitario: Arroz

Objetivos

Estimular el desarrollo de raíces.

Aumentar el número de macollos.

Mejorar el desarrollo y formación de la planta, previene y combate el estrés.

Mejorar el desarrollo y formación de la planta, previene y combate el estrés, mejor formación de espigas y llenado, incrementar la producción de grano

Prevención y corrección de deficiencias de boro.

Aportar y corregir deficiencias de micronutrientes en etapas críticas del desarrollo del cultivo para favorecer su rendimiento.

Promover el crecimiento de raíces, macollamiento y floración.



Almácigo



Trasplante



Macollaje



Punto de algodón o embuchamiento



Espigado y llenado de granos



Maduración y cosecha

Nutricional

SUSTENTO[®]
RAIZ
(0.5 L/cil)

Nutricional

vibrel[®]
(0.5 L/cil)

Nutricional

ECO
VigorStim[®]
ACTIVADOR ENERGÉTICO

(0.5 L/cil)

Nutricional

SUSTENTO[®] 80[®]
AMINOÁCIDOS 80%
(1kg / ha)

Alternar

SUSTENTO[®]
AMINOÁCIDOS LIBRES 30%
(0.5 L/cil)

Ritmo[®]
ESTABILIZANTE DE USO ANTIOLA
(0.2 L/cil)

Nutricional

SUSTENTO[®]B[®]
BORONADO DE ALTA ASIMILACIÓN PARA USO FOLAR
(1 - 1.5 L/ha)

Nutricional

SUSTENTO[®]Mg[®]
APORTADOR DE MAGNESIO DE ALTA ASIMILACIÓN PARA USO FOLAR
(0.75 - 1 L/ha)

Nutricional

SUSTENTO[®]P[®]
FÓSFORO 100%
(1 L/200 L)

Nutricional

SUSTENTO[®]P[®]
FÓSFORO 100%
(1 L/200 L)

Programa Fitosanitario: Arroz

Objetivos

Aportar y corregir deficiencias de micronutrientes: etapas críticas del desarrollo para favorecer su rendimiento.

Dificulta la penetración de las hifas de hongos, perdidas por transpiración.

Mejorar la traslocación de fotosintatos al grano para su llenado.

Estimula la actividad química y biológica en el suelo. Mejora condiciones para el desarrollo del cultivo. Aplicar al momento del abonamiento.

Regular el pH del agua usado en preparar los agroquímicos, la dosis variara de acuerdo a las condiciones del agua.

Baja adherencia y penetración de los productos aplicados



Almácigo



Trasplante



Macollaje



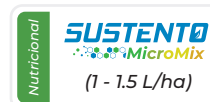
Punto de algodón o embuchamiento



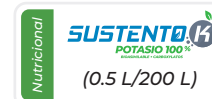
Espigado y llenado de granos



Maduración y cosecha



SUSTENTO[®]
SILICIO (0.5 L/200 L)



Humi Grow[®]
EHT 80 % (15 Kg/Ha)

Fulvi Grow[®]
EHT 85 % (15 Kg/ha)



pH-Point
REGULADOR DE pH (50 - 250 ml/200 L)



ALIANZA[®] (50 ml/200 L)

LINK SL[®] (50 ml/200 L)

Programa Fitosanitario: Arroz



Problemas



Almácigo



Trasplante



Macollaje



Punto de algodón o embuchamiento



Espigado y llenado de granos



Maduración y cosecha

Malezas (aplicar uno de los herbicidas o una mezcla con recomendación técnica)

Herbicidas
ORIOLE⁴⁰⁰ EC (2 L/ha)
Argos⁶⁰ wp (4-8 gr/ha)
Mandataria¹⁰⁰ EC (1 L/ha)

Combatir patógenos (añublo, piricularia, pudrición de la vaina, pudrición del grano).

Nutricional
SPARK[®] COBRE (500 ml/200 L)

Ataques fúngicos y virales (activador de mecanismos de autodefensa)

Nutricional
kinergy[®] (0,5 L/ha)

Pyricularia oryzae (pyricularia, quemado)

Alternar
 Fungicidas
Revelacion[®] 40WP (500 ml/200 L) **SEXTAN[®] 500SC** (500 ml/200 L)

Burkholderia glumae (bacteriosis o añublo)

Bactericida
Bactofin[®] (0,6 - 0,75 L/200 L)

Helminthosporium oryzae (mancha carmelita)

Fungicidas
Clipper[®] 500 EC (0,25 - 0,3 L/ha)

Programa Fitosanitario: Arroz



Problemas



Almácigo



Trasplante



Macollaje



Punto de algodón o embuchamiento



Espigado y llenado de granos



Maduración y cosecha

Hydrellia wirthi (mosquilla del arroz)

Insecticidas

Elite[®] (100 g/200 L)

Alternar

Lovera[®] (0.15 L/200 L)

Spodoptera Frugiperda (gusano cogollero)

Biológica

En Vivo^{SC} (0.25 - 0.3 L/200 L)

Ácaro de la vaina
(*Steneotarsonemus spinki*)

Acaricida

Stiletto[®]
20 SC
(0.150 - 0.175 L/200 L)

Regular el pH del agua usado en preparar los agroquímicos, la dosis variara de acuerdo a las condiciones del agua.

Coadyuvante

pH-Point (50 - 250 ml/200 L)
REGULADOR DE pH

Baja adherencia y penetración de los productos aplicados

Coadyuvante

ALIANZA[®] (50 ml/200 L)

LINK SL[®] (50 ml/200 L)