



## FICHA TÉCNICA

# Connect Duo

### INGREDIENTE ACTIVO: Composición:

Imidacloprid ..... 210 g/l

Beta-cyfluthrin ..... 90 g/l

Aditivos ..... c.s.p. 1 l

### FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN:

Dispersión en aceite (OD).

**ACCIÓN FITOSANITARIA:** Connect Duo es un insecticida destinado al control de insectos chupadores que por las características de sus componentes une la acción sistémica y de contacto del Imidacloprid con el poder de volteo por contacto o ingestión de Beta-cyfluthrin, y el buen poder residual de ambos. Insecticida no sistémico, que actúa por contacto, e inhibe la síntesis de celulosa.

**MODO DE EMPLEO:** Puede ser aplicado en cobertura total dirigida al objetivo con boquilla de cono hueco. Previo a las aplicaciones se calibrará el equipo de aplicación. Utilizando volúmenes de mezcla entre 150 – 400 L/ha.

### RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	Chinche de la panicula ( <i>Oebalus pœcilus</i> )	0.20
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Gusano blanco ( <i>Premnotrypes vorax</i> )	0.40
Rosas ( <i>Rosa sp</i> )	Thrips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0.40 (0,6 cc/l)

**Volumen de agua:** 400 l/ha (papa), 150 l/ha (arroz) y 600 l/ha (rosas)

**Época y frecuencia de aplicación:** Arroz: Se deben realizar dos aplicaciones en forma consecutiva, con intervalo de 10 días, de acuerdo al estado vegetativo de la planta y la incidencia de la plaga de acuerdo a la evaluación. La primera aplicación se realizará en estado de formación de la espiga (75 -80 días después de la siembra), y la segunda aplicación en llenado de grano (85 - 90 días).

Papa: Se debe realizar 3 aplicaciones, con intervalo de 30 días. Al momento de la siembra mojado el tubérculo, a los 30 días y 60 días, cubrir todo el follaje. Periodo de reingreso: 24 horas.

Rosas: Connect Duo deber ser aplicado de acuerdo al monitoreo de la plaga, susceptibilidad de la variedad y condiciones ambientales, dentro de un programa de rotación con otros insecticidas de diferente mecanismo de acción y complementando con prácticas de manejo integrado de cultivo.

**Fitotoxicidad:** No causa fitotoxicidad ni efectos sobre el crecimiento del cultivo a la dosis recomendada.

**Compatibilidad:** Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios. Sin embargo es conveniente previo a hacer la mezcla, corroborar la compatibilidad entre ambos productos.

### Precauciones y advertencias de uso y aplicación:

Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo, vapor o aspersión). Causa irritación moderada a los ojos. Causa irritación a la piel. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas. Medidas relativas a la seguridad: No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación.

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

### Almacenamiento y manejo del producto:

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garantice su conservación (lugar oscuro, fresco y seco). Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado.

### Medidas relativas a primeros auxilios:

En caso de inhalación: Conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

En caso de contacto con la piel: Retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón por mínimo 20 minutos.

En caso de contacto con los ojos: Lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión: Lavar la boca con agua. NO INDUCIR EL VÓMITO únicamente si: el paciente está completamente consciente, la asistencia médica no está disponible, se ha ingerido una cantidad significativa (más de un trago), el tiempo desde la ingestión es de menos de una hora. (El vómito no debe llegar al tracto respiratorio).

**Síntomas:** Tos, estornudo, náusea, dolor abdominal, diarrea y dolor de cabeza. Este producto contiene un piretroide. La intoxicación con piretroides no debe confundirse con la intoxicación por organofosforados o carbamatos.

**Tratamiento:** Controlar las funciones cardíaca y respiratoria. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable.

Mantener el tracto respiratorio libre. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. En caso de convulsiones debe administrarse alguna benzodiazepina (por ejemplo diazepam) de acuerdo con las dosis estándar. En caso de no ser suficiente, puede administrarse fenobarbital. Contraindicación: atropina. Se suministrará tratamiento sintomático y de sostén.

**Antídoto:** No se conoce antídoto específico.

**GUÍA PARA EL MÉDICO:** Aplique tratamiento sintomático.

FICHA TÉCNICA



**GUÍA PARA EL MÉDICO:** Aplique tratamiento sintomático.

**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:**  
**1800 VENENO (836366) ATENCIÓN las 24**  
**horas del día.**

**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** Categoría  
Toxicológica: II - MODERADAMENTE  
PELIGROSO.

**PRESENTACIÓN:**  
Envase x 1 Litro

**REGISTRO MAG.:** 120-13/NA