

**PULVERIZADORA
BN 435 4T**

Excelente pulverizadora BN-435 Bonelly de 4T, con encendido eléctrico adecuado para el control de plagas y enfermedades de una gran superficie de cultivos, huertos, césped, frutales y setos de carreteras al igual es útil en las pequeñas parcelas, en las plantaciones y en las áreas de formas irregulares, en los terrenos con desniveles y en los árboles altos y frondosos.

También es usado para la desinfección de construcciones rurales y control de plagas a más de 1hr. De trabajo continuo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD DE TANQUE	25 LITROS
MOTOR COMBINADO	U26/1E34F/139F/GX35
MODELO DE MOTOR	GX35
POTENCIA DE MOTOR	0.9KW/7000rmp
VOLUMEN DE DESCARGA	37.7cc
PESO	13 Kg
DIMENSIONES	425x385x665mm

PARTES DE LA PULVERIZADORA BN 4035



CAÑON

CARBURADOR

APAGADO
DE MOTOR

ACELERADOR

TANQUE DE GASOLINA

USO PULVERIZADORA BN-435



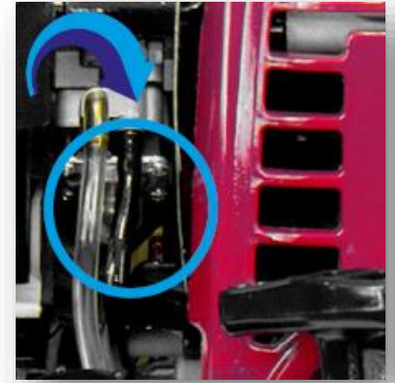
PASO 1

Llenar el tanque de gasolina de la pulverizadora (utilizar gasolina de 90 octanaje).



PASO 2

Llenar el tanque de químico desinfectante. 25 litros es la capacidad de la pulverizadora.



PASO 3

Girar el cebador para el pase de combustible, que está en la parte superior izquierda del arranque.



PASO 4

Girar el shock del carburador para el pase de combustible.



PASO 5

Girar la palanca de aceleración gradualmente para el previo encendido de la pulverizadora.



PASO 6

Jalar la manija continuamente para el arranque del motor y a la vez regular con la palanca de acelerador.



918-531-351



ventas@fumimarket.com



www.fumimarket.com



Av. Alfredo Mendiola # 6800 Of. 703

Los Olivos - Lima - Perú

MODOS DE USO DE LA PULVERIZADORA BN-435

USO CAMPO

Ideal para el uso de trabajo en campos agrícolas, huertos, césped, y en áreas irregulares Al igual que en zonas urbanas tiene un gran desempeño en el territorio para la desinfección.



USO URBANO

Nuestra Pulverizadora BN-435de 4T, con encendido eléctrico cubre amplios lugares en aquellos que a diario se congregan multitud de personas, en los que se expone los alimentos, los gérmenes, y los virus presentes.