

YaraVita Agripotash™

Los productos YaraVita se fabrican utilizando únicamente aquellos ingredientes activos procedentes de materias de trazabilidad contrastada, con los menores contenidos de metales pesados posibles, que satisfacen los rigurosos requisitos de legislación a nivel mundial

INSTRUCCIONES PARA SU USO

SIGA SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE ESTA ETIQUETA.

Agitar el envase fuertemente antes de usarlo. Verter el producto a través de un filtro al tanque cuando éste tenga tres cuartas partes de agua y a continuación llenarlo totalmente. Manténgase la agitación durante el tratamiento.

MEZCLA EN TANQUE/COAPLICACIÓN

Lea con mucha atención TODAS las etiquetas y cumpla estrictamente con las instrucciones de uso. Antes de coaplicar productos Vd. o su asesor deberán visitar www.tankmix.com para consultar información importante. Si no, diríjase a Yara para solicitar consejos específicos.

PRECAUCIONES

Sólo debe usarse en cultivos protegidos si se indican específicamente. Evite aplicar en condiciones climatológicas extremas, como condiciones de rápido secado, condiciones de secado extremadamente lento, heladas, lluvia, o cuando se esperan heladas o lluvia. Lleve guantes y máscara protectora adecuada al manejar este producto. Limpie todo el equipo después del uso.

ALMACENAMIENTO

Guárdese en un almacén químico seco y fresco, y fuera del alcance de los niños y del ganado. Proteja de heladas y otros extremos climáticos (temperaturas superiores a 40°C) Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

CONDICIONES DE VENTA

Los productos se venden sujetos a las Condiciones de venta normales de Yara, disponibles a petición del cliente. El uso del producto implica que el comprador acepta estas Condiciones de venta.

YaraVita Agripotash™

Os produtos YaraVita são fabricados utilizando unicamente os ingredientes activos procedentes de matérias com rastreabilidade controlada, possuem os conteúdos mais baixos possíveis em metais pesados que respeitam os rigorosos requisitos da legislação a nível mundial

MODO DE EMPREGO

SEGUIR SEMPRE AS INSTRUÇÕES QUE CONSTAM DO RÓTULO

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Agitar fortemente a embalagem até o produto ficar homogêneo. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

TANQUE DE MISTURA/ CO-APLICAÇÃO

Ler TODAS as etiquetas com atenção e cumprir rigorosamente com as instruções de utilização e com os conselhos. Co-aplicação é totalmente por conta e risco do utilizador final. Antes de aplicar produtos em conjunto deve, ou o seu conselheiro, visitar www.tankmix.com para informação importante. Alternativamente, contacte a Yara para conselhos específicos.

PRECAUCIONES

Apenas deve ser usado em colheitas protegidas se especificamente listadas. Evitar a aplicação sob condições de clima extremas, ex. Condições de secagem rápida, condições de secagem extremamente lentas, gelo, chuva, ou quando se prevêem chuva e gelo. Utilizar luvas e protecção facial adequadas ao manusear este produto. Limpar todo o equipamento antes e depois de cada utilização.

ARMAZENAGEM

Guardar num armazém químico fresco e seco, fora do alcance de crianças e gado. Proteger do gelo e outros climas extremos. (temperaturas superiores a 40°C).

CONDIÇÕES DE VENDA

Os bens são vendidos segundo as Condições de Venda padrão da Yara, disponíveis sob pedido. A utilização deste produto implica a aceitação das Condições de Venda por parte do comprador.



DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**APLICACIÓN FOLIAR**

Algodón: 3 aplicaciones de 5 l/Ha empezando antes de la primera flor y repetir en intervalos de 14 días.

Volumen de agua: 30 a 100 l/Ha.

Arroz: 5 l/Ha desde el comienzo del ahijamiento hasta el comienzo del desarrollo del tallo.

Volumen de agua: 200 l/Ha.

Algodón: 3 aplicaciones de 5 l/Ha empezando antes de la primera flor y repetir en intervalos de 14 días.

Volumen de agua: 30 a 100 l/Ha.

Ajo, Cebolla: 5 l/Ha cuando las hojas tengan suficiente superficie para asimilar el spray.

Volumen de agua: 200 a 500 l/Ha.

Bananas: 3-5 l/Ha durante el relleno de racimos. Repetir las aplicaciones en intervalos de 10-14 días en caso de necesidad. Volumen de agua mínimo: 30 l/Ha

Berenjena (en campo): 3 l/Ha en el estadio de 4 á 6 hojas.

Para deficiencias moderadas a severas, repetir en intervalos de 10 á 14 días. Cantidad de agua: 500 á 1.000 l/Ha.

Brásicas, Col, Coliflor: 5 l/Ha a 4-6 hojas verdaderas.

Repetir si fuese necesario en caso de moderadas a severas deficiencias en intervalos de 7 a 14 días.

Volumen de agua: 200 l/Ha.

Cereales: 5 l/Ha desde la mitad del ahijamiento hasta la detección del 2º nudo (Zadoks G.S. 25 a 32). Repetir en intervalos de 10 a 14 días entre estas etapas del crecimiento si fuese necesario. Volumen de agua: 200 l/Ha.

Cerezas: 3 aplicaciones de 3 a 5 l/Ha en intervalos de 10 a 14 días desde el endurecimiento del hueso.

Volumen de agua: 500 a 1.000 l/Ha.

Césped: 10 l/Ha cuando comienza el crecimiento de la primavera. En el caso de deficiencia moderada hasta severa repetir aplicaciones en intervalos de 14 días.

Volumen mínimo de agua: 500 l/Ha.

Cítricos: 5 l/Ha desde el cuajado. Repetir la aplicación de 10 a 14 días más tarde en caso de moderadas a severas deficiencias. Volumen de agua: 500 a 1.000 l/Ha.

Cultivos bajo plástico: 0,3 litros por 100 litros de agua máxima concentración. Volumen de agua: 1.000 l/ha máximo. Para época de aplicación ver cultivo específico.

Fertirrigación: Todos los cultivos: 2 a 3 litros por 1000 metros cuadrados o a 0,4 l/m³ de agua. Repetir en intervalos de 7 a 14 días si fuese necesario. No pasar por sondas de pH.

Fresa (en campo): 5 l/Ha en la aparición de botones florales.

Volumen de agua: 200 a 500 l/Ha.

Maiz: 5 l/Ha en el estadio de 4 á 8 hojas.

Cantidad de agua: 30 á 200 l/Ha

Manzanas: 5 l/Ha a la aparición de botones florales.

También, 2 a 3 aplicaciones de 2 a 3 l/Ha en intervalos de 10 a 14 días desde la caída de pétalos. Se puede realizar una aplicación más de 5 l/Ha después de la cosecha antes de la caída de hojas. Volumen de agua: 500 l/Ha.

Melocotón: 3 aplicaciones de 3 a 5 l/Ha en intervalos de 10 a 14 días desde el endurecimiento del hueso.

Volumen de agua: 500 a 1.000 l/Ha.

Nectarinas: 3 aplicaciones de 3 a 5 l/Ha en intervalos de 10 a 14 días desde el endurecimiento del hueso.

Volumen de agua: 500 a 1.000 l/Ha.

Olivo: 3 a 5 l/Ha en el comienzo del cuajado del fruto.

Repetir en intervalos de 10 a 14 días si fuese necesario.

Volumen de agua: 500 a 1.000 l/Ha.

Patata: una aplicación de 10 l/Ha o dos aplicaciones de 5 l/Ha durante el engorde (cuando los primeros tubérculos tengan 10 mm de diámetro). Dejar 10 a 14 días entre las aplicaciones. Volumen de agua: 200-400 l/Ha.

Pimiento (en campo): 3 á 5 l/Ha a intervalos de 10 días desde el cuajado -desarrollo del primer fruto.

Cantidad de agua: 500 l/Ha.

Remolacha: 0,13 - 0,2 litros por 100 litros de agua máxima concentración al inicio de la formación del rizoma.

Volumen de agua: 1.000 l/ha máximo.

Tomate (en campo): 3 - 5 l/Ha desde floración del segundo racimo y repetir en intervalos de 10 días si es necesario.

Volumen de agua: 200 a 500 l/Ha.

Vid: Uno o dos tratamientos de 3 a 5 l/Ha antes del inicio de la floración a intervalos de 15 días. Vina de vinificación 3 a 5 l/Ha al fruto cuando tiene el tamaño de un guisante y al principio del envero , un mes antes de vendimia. También, 3 á 5 l/Ha después de la cosecha antes de la senescencia de la hoja. Cantidad de agua: 200 á 500 l/Ha.

Alface (nao protegida): 5 l/ha a 14 a 20 dias depois da fase 4 a 6 da folha. Se necessário repetir a intervalos de 10 dias. Nota: aplicação final deve ser feita pelo menos um mês antes da colheita. Volume de água: 500 l/ha.

Alho: 5 l/ha quando houver área de folhagem suficiente para interceptar o spray. Volume de água: 200 a 500 l/ha.

Alperce: 3 aplicações de 3 a 5 l/ha a partir do endurecimento do caroço, com aplicações repetidas a intervalos de 10 a 14 dias. Volume de água: 500 a 1000 l/ha.

Azeitona: 3 a 5 l/ha no início da colocação de fruta. Repetir a intervalos de 10 a 14 dias se necessário. Volume de água: 500 a 1000 l/ha.

Batata: 1 aplicação de 10 L/ha ou 2 aplicações de 5 L/ha durante a tuberação (quando os primeiros tubérculos tiverem 10 mm de diâmetro). Intervalo de 10 a 14 dias entre as aplicações. Volume de água: 200-400 L/ha.

Berinjela (nao protegida): 3 l/ha na fase 4 a 6 da folha. Para deficiência moderada a severa, repetir a intervalos de 10 a 14 dias. Volume de água: 500 a 1000 l/ha.

Beterraba: 5 a 10 l/ha da fase 16 da folha em diante. Para deficiência moderada a severa repetir aplicações a intervalos de 10 a 14 dias. Volume de água: 200 a 400 l/ha.

NB máximo de concentração de solução final = 2.5% (eg 10 l/ha em 400 l/ha água).

Cebola: 5 l/ha quando a área de folhagem for suficiente para interceptar o spray. Volume de água: 200 a 500 l/ha.

Cenoura: 5 l/ha quando a colheita tiver 15 cm de altura. Repetir se necessário a intervalos de 10 a 14 dias. Volume de água: 200 l/ha

Cereais: 5 l/ha do início do cultivo até ao 2º no ser detectado (G.S. de Zadok 21 a 32). Repetir a intervalos de 10 a 14 dias entre estas fases de crescimento conforme for necessário. Volume de água: 200 l/ha.

Cereja: 3 aplicações de 3 a 5 l/ha a partir do endurecimento do caroço, com aplicações repetidas a intervalos de 10 a 14 dias. Aplicar também na mesma proporção após a colheita antes da queda da folha. Volume de água: 500 a 1000 l/ha.

Citrinos: 5 L/ha desde o vingamento. Repetir a aplicação de 10 a 14 dias mais tarde em caso de moderadas a severas deficiências. Volume de água: 500 a 1000 L/ha.

Colheitas protegidas: 0.3 litros por 100 litros de concentração máxima de água. Volume de água: 1000 de l/ha no máximo. Recorrer a colheita crescidas no campo equivalentes para aplicação da cronometragem.

Colza de sementes oleaginosas: 5 l/ha na fase 4 a 6 da folha. Repetir conforme exigido para deficiência moderada a severa a intervalos de 7 a 14 dias. Volume de água: 200 l/ha.

Covues: 5 l/ha na fase 4 a 6 da folha. Repetir conforme exigido para deficiência moderada a severa a intervalos de 7 a 14 dias. Volume de água: 200 l/ha.

Curgete (nao protegida): Aplicar 3 a 5 l/ha a intervalos de 10 dias desde a colocação da primeira fruta/ primeiro desenvolvimento de fruta. Volume de água: 500 l/ha.

Ervilhas: 5 l/ha antes do florescimento.

Volume de água: 30 a 200 l/ha.

Feijoes: 5 l/ha antes do florescimento.

Volume de água: 30 a 200 l/ha

Ferrirrigação: Todos os cultivos: 2 a 3 L/1000 m² ou a 0,4 L/m³ de água. Repetir em intervalos de 7 a 14 dias se for necessário. Não passar por sondas de pH.

Maça: 5 l/ha no surgimento do rebento. Também, duas a três aplicações de 2 a 3 l/ha a intervalos de 10 a 14 dias que começam com a queda das pétalas. Uma aplicação adicional de 5 l/ha também pode ser aplicada após a colheita antes da queda das folhas. Volume de água: 500 l/ha.

Melancia (nao protegida): 5 l/ha aplicados desde o primeiro desenvolvimento da fruta e repetido a intervalos de 10 dias. Volume de água: 500 l/ha.

Melao (nao protegida): 5 l/ha aplicados a partir do primeiro desenvolvimento da fruta. Repetir a intervalos de 10 dias. Volume de água: 500 l/ha

Milho: 5 l/ha na fase 4 a 8 da folha.

Volume de água: 30 a 200 l/ha.

Morango (nao protegida): 5 l/ha nos rebentos verdes.

Volume de água: 200 a 500 l/ha.

Nectarina: 3 aplicações de 3 a 5 l/ha a partir do endurecimento do caroço, com aplicações repetidas a intervalos de 10 a 14 dias. Volume de água: 500 a 1000 l/ha.

Pepino (nao protegida): Aplicar 3 a 5 l/ha a intervalos de 10 dias desde a colocação da primeira fruta/ primeiro desenvolvimento de fruta. Volume de água: 500 l/ha.

Pêssego: 3 aplicações de 3 a 5 l/ha a partir do endurecimento do caroço, com aplicações repetidas a intervalos de 10 a 14 dias. Volume de água: 500 a 1000 l/ha.

Pimento (ar livre): 3 a 5 l/ha em intervalos de 10 dias desde o vingamento-desenvolvimento do primeiro fruto. Quantidade de água: 500 L/ha.

Tomate (ar livre): 3 - 5 L/ha desde a floração do segundo ramo e repetir em intervalos de 10 dias se necessário. Volume de água: 200 a 500 L/ha.

Uva: 1 ou 2 tratamentos de 3 a 5 l/ha antes do início da floração em intervalos de 15 dias. Uva de vinificação 3 a 5 l/ha no Bago de ervilha, no princípio do pintor e um mês antes de vindima. Quantidade de água: 200 a 500 L/ha.