

## DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN

### APLICACIÓN FOLIAR

#### **Berenjena, Calabacín, Pepino, Pimiento, Sandía**

**(En Campo):** 1 l/Ha en 30-500 litros de agua aplicados en el estado de 4 a 6 hojas. Repetir aplicaciones en intervalos de 10-14 días si fuera necesario.\*

**Cereales:** 1 l/Ha desde 2 hojas hasta el primer nudo. Cuando haya necesidad repetir con intervalos de 10-14 días.

Aplicar con 200 l/Ha de agua.

**Citricos:** 1,25 a 1.5 l/Ha en las brotaciones de primavera y otoño. Agua: 500 a 1.000 l/Ha.

**Colza:** 1 l/Ha en 200 litros de agua. En la etapa de crecimiento en primavera.

**Fresa (En Campo):** 1 l/Ha en 400 litros de agua. A botón verde.

**Guisantes:** 1 l/Ha a 4 hasta 6 hojas en 200 l/Ha agua.

**Judía:** 1 l/Ha en 30-200 litros de agua aplicados en el estado de 4 a 6 hojas o tan pronto como la deficiencia sea visible.

También, para incremento de calidad en la producción aplicar 1-1.5 l/Ha en 30-200 litros de agua al comenzar y terminar la floración.

**Maíz:** 1 l/Ha en 200 litros de agua. Entre 4 y 6 hojas verdaderas.

**Manzana:** 1 l/Ha a la caída de pétalos en 500 hasta 1.000 l/Ha agua. Se puede repetir con intervalo de 10-14 días o en caso de grave necesidad aplicar a la misma dosis incluso antes de la floración. En variedades susceptibles a russeting hay que desplazar aplicaciones hasta 6 semanas después de la floración.

**Melón (En Campo):** 1 l/Ha en 500 litros de agua aplicados en el estado de 4 a 6 hojas. Repetir aplicaciones a intervalos de 10 a 14 días si fuera necesario.\*

**Melocotón:** 1 l/Ha a la caída de pétalos en 500 hasta 1.000 l/Ha agua. Se puede repetir con intervalo de 10-14 días o en caso de grave necesidad aplicar a la misma dosis incluso antes de la floración.

**Olivo:** 1 l/Ha aplicado al principio del ciclo en 1.000 l/Ha agua. Se puede repetir con intervalo de 10-14 días evitando floración.

**Patata:** 1 l/Ha a 100% emergencia. Se puede repetir con intervalos de 10 días, siempre con un volumen mínimo de 200 l/Ha agua.

**Tomate (En Campo):** 0.5-1 l/Ha en 30-500 litros de agua aplicados en el estado de 4 a 6 hojas. Repetir aplicaciones a intervalos de 10 a 14 días si fuera necesario.\*

**Remolacha Azucarera:** 1 l/Ha a 4 hasta 6 hojas en un mínimo de 200 l/Ha agua. Se puede repetir cada 10-14 días a la misma dosis.

**Vid:** 1 l/Ha a racimos visibles, botones florales separados y fruto cuajado, en 500 a 1.000 l/Ha agua.

## CULTIVOS PROTEGIDOS

**Invernadero:** Usar como concentración máxima 0,05 litros por 100 litros de agua. Máximo volumen de agua: 1.000 l/Ha. Para época de aplicación, seguir las recomendaciones dadas para cultivos en campo abierto.\*

\*Nota: Este producto pueda dejar manchas blancas sobre la superficie de la fruta iguales que las que se producen normalmente visto después de aplicaciones de cualquier producto de tipo suspensión concentrada conocido. Así que se recomienda lavar la fruta en forma normal después de su cosecha.

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

## SIGA SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE ESTA ETIQUETA.

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

## MEZCLA EN EL TANQUE Y CO-APLICACIÓN

Lea Toda la etiqueta cuidadosamente y siga estrictamente las instrucciones para su uso. La co-aplicación es estricta responsabilidad del usuario final. Antes de una co-aplicación de productos usted o su asesor, debe visitar [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) para informarse. Alternativamente, contacte a un representante de Yara.

## 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 esperen heladas o lluvia. Lleve guantes y mascarera protectora adecuados al manejar este producto. Limpie todo el equipo después de su 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) Disponer de los contenidos y envases en conformidad con todas las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales

## CONDICIONES DE VENTA

Este producto se vende sujeto a los Términos y Condiciones del vendedor, los cuales, se encuentran disponibles a pedido del comprador. El uso de este producto por parte del comprador representa la aceptación de los Términos y Condiciones de venta.



5 033704 005359 >

FR PT



## DOSES ET STADES D'APPLICATION

**Abricotiers, Cerisiers, Nectariniers, Pêchers, Pruniers:**

1 l/ha au stade nouaison. Volume d'eau: 500-1.000 l/ha.\*

**Agumes:** 2 l/ha avant floraison et à l'automne.

Volume d'eau: 500 à 1000 l/ha.

**Betteraves:** 1 l/ha au stade 4-6 feuilles.

Volume d'eau: 200 l/ha.\*

**Brocolis, Choux-fleurs, Crucifères, Choux:** 1 l/ha dans 200 l d'eau minimum au stade 4-6 feuilles vraies.\*

**Carottes:** 1 l/ha dès que la surface foliaire est suffisamment développée. Volume d'eau: 200 l/ha.\*

**Céréales:** 1 l/ha au stade 2 feuilles jusqu'au stade premier noeud discernable. Volume d'eau: 200 l/ha.\*

**Colza:** 1 l/ha au stade 4-6 feuilles jusqu'au stade reprise de la végétation au printemps. Volume d'eau: 200 l/ha.\*

**Fraisiers (Plein Champ):** 1 l/ha au stade boutons vert.

Volume d'eau: 200 à 500 l/ha.\*

**Haricots:** 1 l/ha au stade 4-6 feuilles en cas de carence.

Volume d'eau: 200 l/ha.

**Maïs:** 1-2 l/ha au stade 4-8 feuilles. Volume d'eau: 200 l/ha.

**Oignons:** 1 l/ha au stade 10-15 cm. Volume d'eau: 200 l/ha.\*

**Oliviers:** 1 l/ha. Appliquer au début de la saison. Répéter les applications à 10 jours d'intervalle si nécessaire. Éviter la floraison. Volume d'eau: 1000 l/ha.

**Pois:** 1 l/ha au stade 4-6 feuilles en cas de carence. Contre le 'Marsh Spot' (brunissement interne des pois) 2 applications de 1 l/ha aux stades début et fin floraison.

Volume d'eau: 200 l/ha.

**Pommes De Terre:** 1 l/ha 1 à 4 semaines après la levée.

Volume d'eau: 200 l/ha.\*

**Pommiers, Poiriers:** 1 l/ha avant floraison. En cas de carence moyenne ou sévère répéter l'application après la chute des pétales. Sur variétés sensibles au russeting retarder les applications jusqu'à 6 semaines après la floraison.

Volume d'eau: 500-1.000 l/ha. Coloration verte de fond sur Pommes (Jonagold, Elstar, Cox, Golden Delicious): Prévoir 6 applications de 0,25 l/ha à 10-15 jours d'intervalle. Commencer les applications au stade basculement (chute physiologique) et terminer un mois avant la cueillette. Granny Smith:

Augmenter la dose à 0,75 l/ha par application.

Volume d'eau: 300-1.000 l/ha.

**Salades (De Plein Champ):** 1 l/ha 10-15 jours après la plantation ou l'émergence. Volume d'eau: 200 l/ha.

**Légumineuses:** 1 l/ha au stade 4-6 feuilles.

Volume d'eau: 200 l/ha.

**Tomates (Plein Champ):** 1 l/ha au stade 4-6 feuilles.

Volume d'eau: 200 l/ha.\*

**Vignes:** 1 l/ha aux stades grappes visibles, boutons floraux séparés et nouaison. Volume d'eau: 500 l/ha.

\* En cas de carence moyenne ou sévère répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle.

## MODE D'EMPLOI

SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS

QUI FIGURENT SUR L'ETIQUETTE

Secouer le bidon et verser le produit à travers un filtre dans la cuve remplie aux trois-quarts d'eau. L'agitateur doit être en fonctionnement pendant cette opération. Finir de remplir la cuve et procéder à la pulvérisation. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.

## MÉLANGE EN CUVE/CO-APPLICATION

Lire attentivement TOUTES les étiquettes des produits à mélanger et suivre scrupuleusement les instructions d'utilisation. Les risques liés au mélange et à la co-application de produits sont entièrement sous la responsabilité de l'utilisateur final. Avant tout mélange de produit, consultez ou demandez à votre conseiller de consulter les informations contenues sur notre site [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com). Pour des conseils plus spécifiques, vous pouvez également contacter directement un représentant Yara.

## PRÉCAUTIONS

N'utiliser ce produit sur des cultures protégées (serres, abris plastiques) que si celles-ci sont spécifiquement listées sur l'étiquette. Évitez l'application dans des situations climatiques extrêmes, par exemple en conditions de séchage des feuilles soit très rapide soit extrêmement lent, en cas de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont anticipées. Portez des gants appropriés ainsi qu'un écran facial lorsque vous utilisez ce produit. Nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

## STOCKAGE

A conserver dans un local frais et sec, hors de portée des enfants ou des animaux. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures > 40 °C). Éliminer les bidons et leur contenu conformément aux dispositions réglementaires en vigueur au niveau local, régional, national et international.

## CONDITIONS DE VENTE

La vente de ce produit est soumise aux conditions générales de vente du vendeur. Tout acheteur reconnaît en avoir eu connaissance et celles-ci sont également disponibles sur demande auprès de votre contact commercial Yara. L'utilisation du produit par l'acheteur implique que celui-ci accepte ces conditions de vente.

## DOSE E ÉPOCA DE APLICAÇÃO

**Aceitona:** 1 l/ha no início do ciclo vegetativo.

Usar 1.000 l/calda/ha. Repetir, se necessário, a intervalos de 10 dias. Não aplicar na floração.

**Batata:** 1 a 2 l/ha uma semana após 100% de emergência. Em caso de deficiência moderada a severa repetir a aplicação 10 a 14 dias depois. Volume de água: 30 to 200 l/ha.

**Beringela, Pepino, Pimentão, Melancia (não protegida):** 1 l/ha aplicado da quarta a sexta fase da folha em diante. Para deficiência moderada a grave, aplicações repetidas podem ser necessárias de 10 a 14 dias de intervalo.

Volume de água mínimo: 30 l/ha.

**Beterraba:** 1 l/ha, às 4-6 folhas verdadeiras. Repetir, se necessário, a intervalos de 10 dias.

Volume de água: 200 l/ha.

**Cereais:** 1 l/ha a partir das 2 folhas até ao 1.º nó (Zadok's 12 a 31). Repetir, se necessário a intervalos de 10 dias.

Volume de água mínimo: 30 l/ha.

**Citricos:** 1,5 l/ha nas rebentacoes de Primavera e Outono. Volume de água mínimo: 500 l/ha.

**Ervilha:** 1 l/ha às 4-5 folhas verdadeiras em 200 l de água.

**Feijoes:** 1 l/ha da quarta a sexta fase da folha (para produção deficiente) e 1 a 1,5 l/ha no começo da floração e no final da floração (para qualidade). Volume de água mínimo: 30 l/ha.

**Morango (não protegida):** 1 l/ha no rebento ainda verde. Repetir com intervalo de 10 a 14 dias caso necessário.

Volume de água: 200 a 500 l/ha.

**Maças:** 1 a 1,5 l/ha à queda total das pétalas em um mínimo de 200 l de água. Pode repetir-se a dose com um intervalo de 10 dias, em caso de necessidade grave. Em variedades sensíveis à "carepa" iniciar as aplicações até 6 semanas após a floração.

**Melao (não protegida):** 1 l/ha da quarta a sexta fase da folha. Para deficiência moderada a grave, repetir as aplicações depois de 10 a 14 dias de intervalo.

Volume de água: 500 l/ha.

**Milho:** 1 l/ha no estágio de 4 a 8 folhas.

Volume de água: 30 a 200 l/ha.

**Oleo de Semente de Colza:** Para uma aplicação única, 1 l/ha no começo do desenvolvimento da planta. Para deficiência moderada, 1 l/ha da quarta a sexta fase da folha e no começo do desenvolvimento da planta. Uma aplicação extra pode ser feita de 10 a 14 dias depois da deficiência severa. Evite aplicar na floração. Volume de água: 30 a 200 l/ha.

**Pêssego:** 1 a 1,5 l/ha aplicado a partir da formação da fruta.

Repetir com intervalo de 10 a 14 dias caso necessário.

Também, 1 l/ha depois da colheita e depois do envelhecimento da folha. Volume de água: 200 a 1000 l/ha.

**Tomate (não protegida):** 0,5 a 1 l/ha aplicado da quarta a sexta fase da folha e para deficiência moderada a grave, aplicações repetidas caso necessária de 10 a 14 dias de intervalo. Volume de água: 30 a 500 l/ha.

**Uva:** Três pulverizações de 1 l/ha nos estágios: botões florais visíveis, botões florais separados e desenvolvimento dos frutos (bagas). Volume de água mínimo: 500 l/ha.

**Cultivo Protegido:** 0,05 litros por 100 litros de água com concentração máxima. Volume de água: 1000 l/ha no máximo. Refira-se a equivalência do campo cultivado crescido para o controlo da aplicação.

**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 homogéneo. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

## MISTURA EM TANQUE E CO-APLICAÇÃO

Leia cuidadosamente toda a etiqueta e siga rigorosamente as instruções de uso. A co-aplicação é da estrita responsabilidade do consumidor final. Antes de qualquer aplicação de produtos deve ou o seu assessor visitar [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com), em alternativa podem se informar contactando um representante da Yara.

## PRECAUÇÕES

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). Disponer de rótulos e embalagens em conformidade com todos os regulamentos locais, regionais e internacionais.

## CONDIÇÕES DE VENDA

Este produto esta sujeito aos termos e condições do vendedor, os quais se encontram disponíveis a pedido do comprador. O uso deste produto por parte do comprador representa a aceitação dos termos e condições de venda.