

**BANJO****(SOSPENSIONE CONCENTRATA)**  
Fungicida per pomacee, vite e patata**Meccanismo d'azione: gruppo 29 (FRAC)**

BANJO Registrazione Ministero della Salute n. 13905 del 9/12/2010

## COMPOSIZIONE

FLUAZINAM puro g 40,2 (= 500 g/l)

Coformulanti q.b.a g 100,0

**ATTENZIONE****INDICAZIONI DI PERICOLO:** H361d – Sospettato di nuocere al feto.  
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.EUH208 - Contiene Fluzinam, 1,2-benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.  
EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P201 – Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.  
P280 – Indossare guanti protettivi e protezioni per gli occhi/il viso.  
P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P391 - Raccogliere la fuoriuscita. P501 – Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.**ADAMA MAKHTESHIM LTD**  
**P.O.BOX 60, BEER SHEVA, ISRAELE**

Rappresentata in Italia da:

**ADAMA ITALIA SRL** –via ZANICA 19-24050 GRASSOBBIO (BG)  
Tel. 035 328811**Stabilimento di produzione/confezionamento:**ADAMA Makhteshim Ltd - Beer Sheva (Israele)  
ADAMA Agricolture España – Humanes Madrid (Spagna)  
Althaller Italia S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)  
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA- Cotignola (RA)**Stabilimento di confezionamento**

I.R.C.A. Service SpA - Fornovo S. Giovanni (BG)

**Confezioni: litri 1 - 1,5 - 3 - 5**

Partita n° vedi timbro

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Durante le operazioni di miscelazione e caricamento del prodotto indossare sempre guanti e tuta/abbigliamento da lavoro. Per applicazione su patata, indossare guanti e tuta/abbigliamento da lavoro. Per applicazione su vite, melo o pero mediante trattore cabinato, indossare guanti e tuta/abbigliamento da lavoro. In caso di applicazione su melo o pero mediante trattore non cabinato, indossare guanti, tuta da lavoro con cappuccio e visiera. In caso di applicazione su vite mediante trattore non cabinato, indossare guanti, tuta da lavoro con cappuccio, visiera o maschera pieno facciale e protezione respiratoria (FFP2 o P2). In caso di applicazione su melo o pero, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri da aree non destinate all'uso agricolo al fine di proteggere gli astanti. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Non effettuare operazioni di rifinitura manuale (es. diradamento manuale dei frutti) su melo o pero prima che siano trascorsi 5 giorni dall'ultimo trattamento. Trascorsi 5 giorni è possibile effettuare operazioni di rifinitura manuale indossando guanti protettivi. Non effettuare operazioni di rifinitura manuale (es. diradamento fogliare) su vite prima che siano trascorsi 17 giorni dall'ultimo trattamento. Trascorsi 17 giorni è possibile effettuare operazioni di rifinitura manuale indossando guanti protettivi.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

In caso di applicazioni su vite, per proteggere gli organismi acquatici deve essere presente una fascia di rispetto vegetata non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali.

In caso di applicazioni su pomacee, per proteggere gli organismi acquatici, non trattare in una fascia di rispetto di 30 metri dal più vicino corpo idrico; in alternativa non trattare in una fascia di rispetto di 20 metri dal più vicino corpo idrico e trattare l'ultima fila di alberi solo verso l'interno.

**NORME PRECAUZIONALI**

Si consiglia di sciacquare il contenitore almeno due volte dopo l'uso.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: **Consultare un Centro Antiveneni.****CARATTERISTICHE**

BANJO è un fungicida ad azione principalmente preventiva, efficace nei confronti delle principali patologie delle pomacee, della vite e della patata. Su vite, il prodotto si caratterizza per l'elevato grado di protezione delle infezioni su frutti e grappoli.

La formulazione in sospensione concentrata rende possibile l'impiego del prodotto in concentrazioni contenute in quanto consente una notevole semplicità nella preparazione della miscela, una notevole uniformità di copertura della vegetazione ed un incremento nella resistenza al dilavamento rispetto alle formulazioni tradizionali.

\*Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 dicembre 2021 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 20.07.2022\*

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

Le quantità indicate si riferiscono a volumi d'acqua di 1000-1500 litri/ha per pomacee, 200-1000 litri/ha per vite e 100-600 litri/ha per la patata. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume si raccomanda di aumentare le concentrazioni del prodotto in modo da assicurare lo stesso dosaggio per ettaro.

**Melo, Cotogno, Nespolo giapponese ed europeo:** applicare alla dose di 70-100 ml/hl senza superare la dose massima di 1 l/ha per il controllo della ticchicoltura (*Venturia inaequalis*) e dell'alternaria (*Alternaria mali*). Effettuare un massimo di 3 trattamenti all'anno con un intervallo minimo di 14 giorni tra le applicazioni, intervenendo nelle condizioni di maggiore suscettibilità alle malattie dopo la fase di bottoni rosa.**Pero, Nashi:** applicare alla dose di 70-100 ml/hl senza superare la dose massima di 1 l/ha per il controllo della ticchicoltura (*Venturia pyrina*), dell'alternaria (*Alternaria mali*) e della maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*). Effettuare un massimo di 3 trattamenti all'anno con un intervallo minimo di 14 giorni tra le applicazioni, intervenendo nelle condizioni di maggiore suscettibilità alle malattie dopo la fase di bottoni rosa.

In caso di applicazioni su pomacee, per proteggere gli organismi acquatici, non trattare in una fascia di rispetto di 30 metri dal più vicino corpo idrico; in alternativa non trattare in una fascia di rispetto di 20 metri dal più vicino corpo idrico e trattare l'ultima fila di alberi solo verso l'interno.

**Vite (da vino):** applicare preventivamente alla dose di 100-150 ml/hl senza superare la dose massima di 1,5 L/ha per il controllo della peronospora (*Plasmopara viticola*) e della muffa grigia (*Botrytis cinerea*). È consentita una sola applicazione all'anno.

Contro peronospora è possibile intervenire dalla fase di bottoni fiorali separati (prefioritura) fino a 21 giorni dalla raccolta mentre contro muffa grigia è necessario intervenire in corrispondenza di una delle fasi di maggiore suscettibilità alla malattia: fine fioritura, prechiusura del grappolo, invaiatura o prima della raccolta. Nelle varietà a grappolo compatto è indispensabile effettuare il trattamento in prechiusura del grappolo.

In caso di applicazioni su vite, per proteggere gli organismi acquatici deve essere presente una fascia di rispetto vegetata non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali.

**Patata:** applicare preventivamente alla dose di 0,3-0,4 L/ha senza superare la dose massima di 0,4 L/ha per il controllo della peronospora (*Phytophthora infestans*). Eseguire un massimo di 10 trattamenti all'anno, iniziando quando si verificano condizioni idonee per l'infezione (normalmente quando le piante hanno raggiunto l'altezza di 10-15 cm). Adottare un intervallo di 7-10 giorni, in funzione della piovosità, tra applicazioni consecutive.

## **PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE DELLA MISCELA**

Agitare vigorosamente prima dell'uso. Riempire il serbatoio dell'attrezzatura di irrorazione con metà del volume di acqua necessario per il trattamento ed attivare il sistema di agitazione. Versare successivamente BANJO ed aggiungere la quantità di acqua mancante. Mantenere il sistema di agitazione attivo anche durante il completamento delle operazioni di riempimento del serbatoio e successiva distribuzione del prodotto.

## **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con la dodina. Si consiglia di trattare a distanza di almeno 14 giorni prima e dopo i trattamenti con olii minerali.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## **FITOTOSSICITA'**

Alcune cultivar di vite (ad es. Moscato dei colli, Riesling Renano e Trebbiano) risultano più sensibili all'interazione con il prodotto. Si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccole superfici per verificare la selettività del prodotto prima di applicazioni su larga scala.

## **GESTIONE DELLE RESISTENZE**

L'utilizzo ripetuto di formulati a base di sostanze attive aventi lo stesso meccanismo d'azione possono condurre allo sviluppo di organismi resistenti. BANJO è classificato come prodotto a basso rischio di insorgenza di resistenza, si consiglia tuttavia di alternare o associare il prodotto con altri formulati aventi differente meccanismo d'azione.

### **SOSPENDERE I TRATTAMENTI**

**21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELL'UVA,  
60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE,  
7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA PATATA**

**Attenzione:** Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**OPERARE IN ASSENZA DI VENTO**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**