

VITIKAPPA® PFNPE
FUNGICIDA per piante destinate al consumo alimentare
POLVERE SOLUBILE IN ACQUA (SP)

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

DENOMINAZIONE COMMERCIALE Registrazione Ministero della salute n° 18216 del 30.12.2022

COMPOSIZIONE:

- Bicarbonato di potassio 98.9 % p/p (989.9 g/kg)

INDICAZIONI DI PERICOLO (H/EUH):

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.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione

CBC (Europe) S.r.l.

Via Zanica 25 - 24050 Grassobbio (BG) - Tel. 035-335313

Il prodotto conservato in luogo fresco, al riparo dalla luce e da fonti di calore è stabile per 2 anni dalla data di produzione (mese/anno) indicata sulla confezione unitamente al n lotto.

Contenuto netto: 5 g – 7.5 g – 10 g - 15 g – 20 g - 25 g – 30 g – 40 g - 50 g - 100 g – 125 g – 250 g – 500 g.

RIVOLGERSI AL VENDITORE per informazioni o per consigli sull'uso di questo prodotto e sulla taglia da acquistare più adatta alle proprie esigenze in funzione del numero di piante da trattare o dell'estensione dell'area. Per evitare o limitare la conservazione domestica di prodotti potenzialmente pericolosi, con rischio di danni accidentali a persone o all'ambiente, **non acquistare quantitativi eccedenti il proprio fabbisogno.**

LEGGERE CON ATTENZIONE L'ETICHETTA e/o IL FOGLIO ILLUSTRATIVO: il rispetto di tutte le indicazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante, comprese quelle trattate, e agli animali.

INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

SINTOMI CLINICI DA AVVELENAMENTO: non sono disponibili dati sugli effetti di VITIKAPPA®. In caso di ingestione accidentale o di malessere consultare il medico mostrando l'etichetta.

TERAPIA: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE E LA MANIPOLAZIONE IN SICUREZZA

Conservare nel contenitore originale ben chiuso, in armadietto chiuso a chiave in luogo fresco ed asciutto, che non sia accessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali.

Durante la preparazione e l'applicazione della soluzione proteggersi adeguatamente indossando pantaloni lunghi e maglietta a maniche lunghe. Si consiglia l'uso di guanti impermeabili.

Manipolare ed aprire la confezione con cautela. Evitare l'inalazione e ogni tipo di contatto diretto.

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto.

AVVERTENZE PER LO SMALTIMENTO

Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contenitore (Sp1)

Terminato il trattamento sciacquare il contenitore vuoto del prodotto fitosanitario e l'attrezzatura utilizzata per

l'applicazione. Eseguire il lavaggio restando nell'area trattata, non in prossimità di corsi di acqua, e distribuire l'acqua di lavaggio sulla coltura trattata. NON gettare l'acqua di lavaggio nelle fognature, attraverso gli scarichi domestici o i sistemi di scolo della strada.

Non disperdere la confezione e il contenitore vuoto nell'ambiente e smaltirli secondo le norme vigenti in materia di riciclo dei rifiuti.

Non riutilizzare il contenitore vuoto.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

VITIKAPPA® è un fungicida di contatto con effetti preventivi e curativi contro alcune malattie fungine quali ticchiolatura e oidio. VITIKAPPA® ha un principio di funzionamento complesso che agisce attraverso una combinazione di effetti diversi: il pH, la pressione osmotica e gli specifici effetti dello ione bicarbonato. L'azione congiunta di questi fattori provocano lo scoppio e il disseccamento delle ife fino al collasso totale del micelio dei funghi suscettibili. VITIKAPPA® agisce anche sulla vitalità delle spore fungine.

IMPIEGHI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'USO

Preparare la soluzione **solo al momento dell'utilizzo in misura non eccedente il quantitativo necessario** al trattamento; per evitare residui di soluzione **pianificare il trattamento** valutando attentamente l'estensione dell'area/il numero delle piante da trattare, seguire scrupolosamente le istruzioni per la preparazione della miscela e prelevare il prodotto secondo le dosi indicate.

Non utilizzare in presenza di vento.

Non utilizzare in miscela con altri prodotti fitosanitari né con coadiuvanti di prodotti fitosanitari, con fertilizzanti, corroboranti o altri prodotti per la cura delle piante.

Prelievo della dose e diluizione in acqua: Preparare una soluzione versando il contenuto della busta monodose direttamente in acqua seguendo le indicazioni riportate nel paragrafo DOSI, EPOCHE E CAMPI D'IMPIEGO. VITIKAPPA® è facilmente mescolabile con l'acqua. Durante la conservazione la polvere potrebbe essersi compattata e aver formato degli agglomerati, prima di aprire la busta premere leggermente sulla busta stessa, mantenendola chiusa, per rompere meccanicamente gli agglomerati.

Metodo e attrezzature per l'applicazione: Distribuire una quantità di soluzione di VITIKAPPA® sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate nel rispetto delle dosi massime per m² sottoindicate. Utilizzare irroratrici spalleggiate azionate a mano o motore per il trattamento delle colture orticole, delle piante da frutto e del giardino. Per vigneto è anche consentito l'utilizzo della lancia a mano. Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA (intervallo minimo tra l'ultimo trattamento e la raccolta del prodotto vegetale destinato al consumo alimentare): 3 giorni per tutte le colture. Relativamente a fragole, frutti di piante arbustive, bacche e ortaggi a maturazione e raccolta scalare, applicare il prodotto fitosanitario solo dopo la raccolta dei frutti/ortaggi che hanno già raggiunto la maturazione o sono prossimi alla maturazione e attendere in ogni caso che siano trascorsi 3 giorni prima del raccolto successivo.

DOSI, EPOCHE E CAMPI D'IMPIEGO

Pomacee

Ticchiolatura (*Venturia* sp.)

max. 0.75 g/m² in max. 150 mL di acqua/m²

Al massimo 6 trattamenti all'anno con questo dosaggio (mantenendo sempre la concentrazione di 5 g di prodotto per litro) a partire dalla fase delle "orecchiette di topo" (BBCH 10) fino ad avanzata maturazione (BBCH 85). Intervallo minimo tra le applicazioni: 6 giorni. In condizioni ambientali asciutte e calde, l'intervallo tra le applicazioni dovrebbe essere esteso fino a 10 giorni. In caso di pioggia abbondante immediatamente dopo il trattamento, si consiglia di ripetere l'applicazione.

Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

max. 0.5 g/m² in max. 100 mL/m²

Al massimo 6 trattamenti* all'anno con questo dosaggio a partire dalla fase delle "orecchiette di topo" (BBCH 10) fino ad avanzata maturazione (BBCH 85). Intervallo minimo tra le applicazioni: 6 giorni. In condizioni ambientali asciutte e calde, l'intervallo tra le applicazioni potrebbe essere esteso fino a 10 giorni. In caso di pioggia abbondante immediatamente dopo il trattamento, si consiglia di ripetere l'applicazione.

*VITIKAPPA® può essere utilizzato contro diverse malattie su pomacee. Massimo 6 trattamenti all'anno.

Uva da vino e uva da tavola

Oidio (*Erysiphe necator*)

max. 0.6 g/m² in max. 100 mL di acqua/m²

La dose di applicazione e il volume d'acqua devono corrispondere alla dimensione della pianta nel rispetto delle dosi massime per m² sopraindicate. Al massimo 6 trattamenti* all'anno a partire dalla fase di seconda foglia distesa (BBCH 12) fino alla fase di frutti completamente maturi (BBCH 89). Intervallo minimo tra le applicazioni: 3 giorni. In

condizioni ambientali asciutte e calde, l'intervallo tra le applicazioni potrebbe essere esteso fino a 10 giorni.

Muffa grigia (*Botryotinia fuckeliana*)

max. 0.6 g/m² in max. 60 mL di acqua/m²

La dose di applicazione e il volume d'acqua devono corrispondere alla dimensione della pianta nel rispetto delle dosi massime per m² sopraindicate. Al massimo 4 trattamenti* all'anno a partire dalla fase di 80% delle caliptrite cadute (BBCH 68) fino alla fase di frutti completamente maturi (BBCH 89). Intervallo tra le applicazioni: 3-7 giorni.

*VITIKAPPA® può essere utilizzato contro diverse malattie su vite da vino e da tavola. Massimo 6 trattamenti all'anno.

Cucurbitaceae

Oidio (*Podosphaera xanthii*, *Golovinomyces cichoracearum* e *Leveillula cucurbitacearum*)

max. 0.5 g/m² in 100 mL di acqua/m²

La percentuale di applicazione e il volume d'acqua devono corrispondere alla dimensione della pianta nel rispetto delle dosi massime per m² sopraindicate.

Al massimo 6 trattamenti all'anno con questo dosaggio a partire da cotiledoni completamente distesi (BBCH 10) fino a frutti completamente maturi (BBCH 89). Intervallo minimo tra le applicazioni: 3 giorni. In condizioni ambientali asciutte e calde l'intervallo tra le applicazioni dovrebbe essere esteso fino a 10 giorni.

Drupacee

Oidio (*Podosphaera* spp.)

max. 0.5 g/m² in max. 100 mL di acqua/m²

La dose di applicazione e il volume d'acqua devono corrispondere alla dimensione della pianta nel rispetto delle dosi massime per m² sopraindicate. Al massimo 6 trattamenti* all'anno a partire dalla fase di rottura gemme: le punte verdi dei germogli sono visibili (BBCH 10) fino alla fase di colorazione avanzata dei frutti (BBCH 85). Intervallo minimo tra le applicazioni: 6 giorni. In condizioni ambientali asciutte e calde, l'intervallo tra le applicazioni potrebbe essere esteso fino a 10 giorni. In caso di pioggia abbondante immediatamente dopo il trattamento, si consiglia di ripetere l'applicazione.

Muffa grigia (*Botryotinia fuckeliana*)

max. 0.5 g/m² in max. 200 mL di acqua/m²

La dose di applicazione e il volume d'acqua devono corrispondere alla dimensione della pianta nel rispetto delle dosi massime per m² sopraindicate. Al massimo 4 trattamenti* all'anno a partire dalla fase finale di caduta petali (BBCH 67) fino alla fase di frutti completamente maturi (BBCH 89). Intervallo tra le applicazioni: 3-7 giorni.

Moniliosi (*Monilinia* spp.)

- Avvizzimento dei fiori

max. 0.75 g/m² in max. 150 mL di acqua/m²

La dose di applicazione e il volume d'acqua devono corrispondere alla dimensione della pianta considerando 0.25 g/m² di prodotto per metro di altezza della chioma nel rispetto delle dosi massime per m² sopraindicate.

Al massimo 5 trattamenti* all'anno a partire da inizio fioritura (BBCH 60) fino a fine fioritura: tutti i petali caduti (BBCH 69). Intervallo minimo tra le applicazioni: 3 giorni. In condizioni ambientali asciutte e calde, l'intervallo tra le applicazioni potrebbe essere esteso fino a 10 giorni.

- Marciume bruno dei frutti

max. 1.65 g/m² in max. 150 mL di acqua/m²

La dose di applicazione e il volume d'acqua devono corrispondere alla dimensione della pianta considerando 0.5 g/m² di prodotto per metro di altezza della chioma nel rispetto delle dosi massime per m² sopraindicate.

Al massimo 3 trattamenti* all'anno a partire dalla fase di colorazione avanzata dei frutti (BBCH 85) fino alla fase di frutti maturi per la raccolta (BBCH 87). Intervallo minimo tra le applicazioni: 3 giorni. In condizioni ambientali asciutte e calde, l'intervallo tra le applicazioni potrebbe essere esteso fino a 10 giorni.

Nerume delle drupacee (*Venturia carpophila*) su drupacee, incluso mandorlo

max. 0.5 g/m² in max. 100 mL di acqua/m²

La dose di applicazione e il volume d'acqua devono corrispondere alla dimensione della pianta nel rispetto delle dosi massime per m² sopraindicate. Al massimo 6 trattamenti* all'anno a partire dalla fase di rottura gemme: le punte verdi dei germogli sono visibili (BBCH 10) fino alla fase di colorazione avanzata dei frutti (BBCH 85). Intervallo minimo tra le applicazioni: 6 giorni. In condizioni ambientali asciutte e calde, l'intervallo tra le applicazioni potrebbe essere esteso fino a 10 giorni.

*VITIKAPPA® può essere utilizzato contro diverse malattie su drupacee. Massimo 6 trattamenti all'anno.

Solanacee (pomodoro, melanzana, peperone, peperoncino, alchechengio e pepino)

Oidio (*Leveillula taurica*)

max. 0.5 g/m² in max. 120 mL di acqua/m²

Al massimo 6 trattamenti all'anno a partire dalla fase di seconda foglia sul germoglio principale distesa (BBCH 12) fino alla fase di frutti completamente maturi (BBCH 89). Intervallo tra le applicazioni: 3-7 giorni in condizioni di

campo.

Cicoria, indivia, valerianella e lattuga

Oidio (*Leveillula taurica* e *Golovinomyces cichoracearum*)

max. 0.3 g/m² (0.25 g/m² per lattuga) in max. 60 mL di acqua/m²

La dose di applicazione e il volume d'acqua devono corrispondere alla dimensione della pianta nel rispetto delle dosi massime per m² sopraindicate. Al massimo 2 trattamenti all'anno a partire dalla fase di cotiledoni completamente distesi, prima foglia vera visibile (BBCH 10) fino alla fase di pieno sviluppo (BBCH 49). Intervallo tra le applicazioni: 3-7 giorni in condizioni di campo.

Prezemolo

Oidio (*Golovinomyces cichoracearum* e *Erysiphe heraclei*)

max. 0.3 g/m² in max. 60 mL di acqua/m²

La dose di applicazione e il volume d'acqua devono corrispondere alla dimensione della pianta nel rispetto delle dosi massime per m² sopraindicate. Al massimo 2 trattamenti all'anno a partire dalla fase di cotiledoni completamente distesi, prima foglia vera visibile (BBCH 10) fino alla fase di pieno sviluppo (BBCH 49). Intervallo tra le applicazioni: 3-7 giorni in condizioni di campo.

Erbe fresche

Oidio (*Erysiphe heraclei*)

max. 0.35 g/m² in max. 70 mL di acqua/m²

La dose di applicazione e il volume d'acqua devono corrispondere alla dimensione della pianta nel rispetto delle dosi massime per m² sopraindicate. Al massimo 3 trattamenti all'anno a partire dalla fase di cotiledoni completamente distesi, prima foglia vera visibile (BBCH 10) fino alla fase di pieno sviluppo (BBCH 49). Intervallo tra le applicazioni: 3-7 giorni in condizioni di campo.

Muffa grigia (*Botryotinia fuckeliana*)

max. 0.5 g/m² in max. 200 mL di acqua/m²

La dose di applicazione e il volume d'acqua devono corrispondere alla dimensione della pianta nel rispetto delle dosi massime per m² sopraindicate. Al massimo 4 trattamenti* all'anno a partire dalla fase di cotiledoni completamente distesi, prima foglia vera visibile (BBCH 10) fino alla fase di pieno sviluppo (BBCH 49). Intervallo tra le applicazioni: 3-7 giorni in condizioni di campo.

*VITIKAPPA® può essere utilizzato contro diverse malattie su erbe fresche. Massimo 4 trattamenti all'anno.

Umbellifere (carota, finocchio, sedano rapa, sedano, pastinaca, coriandolo, cumino) e scorzonera

Oidio (*Erysiphe heraclei*)

max. 0.35 g/m² in max. 70 mL di acqua/m²

La dose di applicazione e il volume d'acqua devono corrispondere alla dimensione della pianta (5 g/L) nel rispetto delle dosi massime per m² sopraindicate. Al massimo 3 trattamenti all'anno a partire dalla fase di cotiledoni completamente distesi, prima foglia vera visibile (BBCH 10) fino alla fase di pieno sviluppo (BBCH 49). Intervallo tra le applicazioni: 3-7 giorni.

Leguminose

Oidio (*Erysiphe spp.*)

max. 0.5 g/m² in max. 100 mL di acqua/m²

La dose di applicazione e il volume d'acqua devono corrispondere alla dimensione della pianta nel rispetto delle dosi massime per m² sopraindicate. Al massimo 3 trattamenti all'anno a partire dalla fase di cotiledoni completamente distesi (BBCH 10) fino a maturazione completa del 50% dei baccelli (BBCH 85). Intervallo minimo tra le applicazioni: 3 giorni in condizioni di campo. In condizioni ambientali asciutte e calde, l'intervallo tra le applicazioni potrebbe essere esteso fino a 10 giorni.

Fragola, ribes rosso e bianco, ribes nero, mora, lampone e mirtillo

Oidio (*Podosphaera aphanis*, *Leveillula taurica* e *Sphaerotheca spp.*)

max. 0.5 g/m² in max. 200 mL di acqua/m²

La dose di applicazione e il volume d'acqua devono corrispondere alla dimensione della pianta nel rispetto delle dosi massime per m² sopraindicate. Al massimo 6 trattamenti* all'anno a partire dalla ripresa vegetativa (BBCH 10) fino alla comparsa dei primi frutti maturi (BBCH 85). Intervallo tra le applicazioni: 3-7 giorni in condizioni di campo.

Muffa grigia (*Botryotinia fuckeliana*)

max. 0.5 g/m² in max. 200 mL di acqua/m²

La dose di applicazione e il volume d'acqua devono corrispondere alla dimensione della pianta nel rispetto delle dosi massime per m² sopraindicate. Al massimo 4 trattamenti* all'anno a partire dalla fase di caduta petali (BBCH 68) fino alla raccolta dei frutti (BBCH 89). Intervallo tra le applicazioni: 3-7 giorni in condizioni di campo.

*VITIKAPPA® può essere utilizzato contro diverse malattie su fragola, bacche e piccola frutta. Massimo 6 trattamenti all'anno.

Uva spina e *Rubus x loganobaccus*

Muffa grigia (*Botryotinia fuckeliana*)

max. 0.5 g/m² in max. 200 mL di acqua/m²

La dose di applicazione e il volume d'acqua devono corrispondere alla dimensione della pianta nel rispetto delle dosi massime per m² sopraindicate. Al massimo 4 trattamenti all'anno a partire dalla fase di caduta petali (BBCH 68) fino alla raccolta dei frutti (BBCH 89). Intervallo tra le applicazioni: 3-7 giorni in condizioni di campo.

Fico

Muffa grigia (*Botryotinia fuckeliana*)

max. 0.5 g/m² in max. 200 mL di acqua/m²

La dose di applicazione e il volume d'acqua devono corrispondere alla dimensione della pianta nel rispetto delle dosi massime per m² sopraindicate. Al massimo 4 trattamenti all'anno a partire dalla fase di fine fioritura (BBCH 68) fino alla raccolta dei frutti (BBCH 89). Intervallo tra le applicazioni: 3-7 giorni.

Mirtillo

Moniliosi (*Monilinia vaccinii-corymbosi*)

max. 0.75 g/m² in max. 100 mL di acqua/m²

La dose di applicazione e il volume d'acqua devono corrispondere alla dimensione della pianta nel rispetto delle dosi massime per m² sopraindicate. Al massimo 5 trattamenti all'anno a partire dalla fase di primi fiori aperti (BBCH 60) fino a fine fioritura (BBCH 69). Intervallo minimo tra le applicazioni: 3 giorni. In condizioni ambientali asciutte e calde, l'intervallo tra le applicazioni potrebbe essere esteso fino a 10 giorni.

Brassicacee (a foglia e radici)

Alternaria spp.

max. 0.75 g/m² in max. 100 mL di acqua/m²

La dose di applicazione e il volume d'acqua devono corrispondere alla dimensione della pianta nel rispetto delle dosi massime per m² sopraindicate. Al massimo 2 trattamenti all'anno a partire dalla fase di cotiledoni completamente distesi, prima foglia vera visibile (BBCH 10) fino alla fase di pieno sviluppo (BBCH 49). Intervallo minimo tra le applicazioni: 3 giorni. In condizioni ambientali asciutte e calde, l'intervallo tra le applicazioni potrebbe essere esteso fino a 10 giorni.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Per una buona efficacia del prodotto, è necessario ottenere una completa copertura della superficie della pianta. Deve essere applicata una sufficiente quantità di acqua al fine di permettere una completa bagnatura di tutte le parti sensibili della pianta (foglie e frutti). Di conseguenza, la quantità di acqua necessaria dipende dalla fase della coltura e dallo sviluppo del fogliame.

Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare VITIKAPPA® ad altri fungicidi.

MISURE IN CASO DI SVERSAMENTO ACCIDENTALE

In caso di fuoriuscita del prodotto raccogliere il materiale e porlo in appositi contenitori adeguatamente etichettati. Se possibile recuperare il prodotto.

In caso di fuoriuscita della soluzione contenente il prodotto tamponare con materiale assorbente, quindi raccogliarlo e porlo in contenitori adeguatamente etichettati. Smaltire i rifiuti in accordo con i regolamenti locali e nazionali.

Distributore:

Kollant S.r.l. - Via C. Colombo 7/7A - 30030 Vigonovo (VE) - Tel. 049 9983000

SBM Life Science S.r.l. - Via Montefeltro, 6 - 20156 Milano (MI) - Tel: 02/83968856

ZAPI S.p.A. - Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD) - Tel. 049 9597700

AL.FE S.r.l., via Majorana, 9 46030 Pomponesco (MN) - Tel. 0375-868802

Officine di produzione e confezionamento:

Biofa GmbH, Rudolf Diesel-Str. 2, 72525 Münsingen, Germania

Officine di confezionamento:

Kollant S.r.l. - Via Ponte Giulio, 72 - 33085 Maniago (PN)

SINAPAK S.r.l. - Viale Industria e Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV) - Tel: 0385/277041

ZAPI S.p.A. - Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

Taglie autorizzate: 5 g – 7.5 g – 10 g - 15 g – 20 g - 25 g – 30 g – 40 g - 50 g - 100 g – 125 g – 250 g – 500 g.

VITIKAPPA® PFNPE
FUNGICIDA per piante destinate al consumo alimentare
POLVERE SOLUBILE IN ACQUA (SP)

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

DENOMINAZIONE COMMERCIALE Registrazione Ministero della salute n° 18216 del 30.12.2022

COMPOSIZIONE:

- Bicarbonato di potassio 98.9 % p/p (989.9 g/kg)

INDICAZIONI DI PERICOLO (H/EUH):

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.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione

CBC (Europe) S.r.l.

Via Zanica 25 - 24050 Grassobbio (BG) - Tel. 035-335313

Il prodotto conservato in luogo fresco, al riparo dalla luce e da fonti di calore è stabile per 2 anni dalla data di produzione (mese/anno) indicata sulla confezione unitamente al n lotto.

Contenuto netto: 5 g – 7.5 g – 10 g - 15 g – 20 g - 25 g – 30 g – 40 g - 50 g - 100 g

RIVOLGERSI AL VENDITORE per informazioni o per consigli sull'uso di questo prodotto e sulla taglia da acquistare più adatta alle proprie esigenze in funzione del numero di piante da trattare o dell'estensione dell'area. Per evitare o limitare la conservazione domestica di prodotti potenzialmente pericolosi, con rischio di danni accidentali a persone o all'ambiente, **non acquistare quantitativi eccedenti il proprio fabbisogno.**

LEGGERE CON ATTENZIONE L'ETICHETTA e/o IL FOGLIO ILLUSTRATIVO: il rispetto di tutte le indicazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante, comprese quelle trattate, e agli animali.

INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

SINTOMI CLINICI DA AVVELENAMENTO: non sono disponibili dati sugli effetti di VITIKAPPA®. In caso di ingestione accidentale o di malessere consultare il medico mostrando l'etichetta.

TERAPIA: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Distributore:

Kollant S.r.l. - Via C. Colombo 7/7A - 30030 Vigonovo (VE) - Tel. 049 9983000

SBM Life Science S.r.l. - Via Montefeltro, 6 – 20156 Milano (MI) – Tel: 02/83968856

ZAPI S.p.A. - Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD) - Tel. 049 9597700

AL.FE S.r.l., via Majorana, 9 46030 Pomponesco (MN) – Tel. 0375-868802

Officine di produzione e confezionamento:

Biofa GmbH, Rudolf Diesel-Str. 2, 72525 Münsingen, Germania

Officine di confezionamento:

Kollant S.r.l. - Via Ponte Giulio, 72 - 33085 Maniago (PN)

SINAPAK S.r.l. - Viale Industria e Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV) – Tel: 0385/277041

ZAPI S.p.A. - Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)