



# Brandt™ MKP

**CONCIME CE**  
**Concime PK 51-33**  
**ottenuto per miscelazione**

**CONCIME CE**  
**Concime PK 51-33 ottenuto per miscelazione**

Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua..... 51 %  
 Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua ..... 51 %  
 Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua..... 33 %

**Peso netto: 10 kg**

Fabbricante:  
 Tratamientos Guadalquivir S.L.  
 Carretera de Carmona-Guadajoz  
 Km. 3,1, Apartado de Correos 98  
 41410 Carmona (Siviglia) (SPAGNA)  
 Tel. + 34 954 19 62 30 - www.tragusa.com

Non disperdere il contenitore nell'ambiente  
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Contiene: fosfato monopotassico  
 H302 Nocivo se ingerito.  
 P264 Lavare accuratamente le mani  
 dopo l'uso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare  
 durante l'uso. P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P330 Sciacquare la bocca. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali



**Attenzione**

Brandt™ MKP  
 E' una specialità di elevato pregio formulativo in cui fosforo e potassio sono combinati in forma purissima.  
 Il pH acido consente di correggere le soluzioni alcaline e di evitare precipitazioni e occlusioni.  
 La conducibilità particolarmente bassa evita aumenti di salinità .  
 La sua composizione priva di azoto è utile per equilibrare gli eccessi vegetativi; dispone di proprietà osmoprotectant in quanto migliora la pressione osmotica e il turgore cellulare utili durante gli stress da elevate temperature e per mantenere efficiente l'attività di assorbimento dell'apparato radicale.  
 In fase di allegagione incrementa l'ingrossamento dei frutti.  
 All'invaitura migliora, intensifica, anticipa la maturazione

**Impiego in fertirrigazione**

Brandt™ MKP può essere impiegato da 5 a 10 kg/ha, in post trapianto a seconda del numero di applicazioni; successivamente da 10 kg/ha fino a 20 kg/ha su tutte le orticole e arboree dotate di sistemi di fertirrigazione.

Culture dotate di impianto di fertirrigazione	Dosi per ettaro	Fasi di impiego
Culture orticole	5-10 kg/ha per applicazione e ripetere a seconda della necessità	Orticole: 3-4 settimane dal trapianto
Culture orticole e arboree	10-20 kg/ha per applicazione e ripetere a seconda della necessità	-allegagione -ingrossamento frutto -invaitura

**Note:**

- In generale utilizzare le dosi minori nelle prime fasi. - In generale in fertirrigazione regolare l'impianto in maniera tale che la concentrazione della soluzione nell'acqua di irrigazione non superi lo 0,2-0,3% (2-3 kg per metro cubo di acqua) - Nella preparazione di soluzioni concentrate non superare la concentrazione del 10-12%. - Dopo l'applicazione del prodotto in fertirrigazione, si consiglia di continuare ad irrigare con la sola acqua per far penetrare meglio il prodotto nel terreno e pulire tubature, manichette e ugellature.

Brandt™ MKP non intasa e non è abrasivo per le apparecchiature di somministrazione.

**Impiego fogliare**

Su orticole e arboree Brandt™ MKP si impiega alla dose di 2-3 kg per ha (gr. 200-300 per q.le acqua):

Culture	Dosi gr. per q.le acqua	Fasi di impiego	Note
Orticole e culture erbacee	200-300 g./hl	- allegagione - ingrossamento frutto (tuberi, rizomi, capolini, cespi etc. - inizio cambio colore frutto	- In serra ridurre adeguatamente le dosi - In generale utilizzare le dosi minori nelle prime fasi
Culture arboree		Non usare su pero e su melo Golden Delicious in condizione di persistente umidità (trattare su vegetazione asciutta)	

applicare le dosi inferiori nelle prime fasi (o alla ripresa vegetativa nelle arboree) e aumentarle a seconda delle condizioni di impiego e del tipo di coltura

**Istruzioni per la miscelazione**

Sciogliere la quantità raccomandata di Brandt™ MKP in circa metà dell'acqua richiesta. Poi aggiungere lentamente acqua portando a volume e tenendo in costante agitazione. E' importante durante la preparazione di soluzioni concentrate, con il diminuire della temperatura dell'acqua, verificare che il fertilizzante si sia sciolto completamente prima di iniziare la distribuzione.

**Precauzioni nell'impiego**

Evitare l'applicazione fogliare durante situazioni di stress per eccessiva umidità (stato asfittico) e durante condizioni di elevate temperature e bassa umidità.

**Compatibilità**

Può essere impiegato in miscela con la maggior parte degli agrofarmaci. Non usare: con metalli solfati basici o materiali fortemente alcalini e oli spray. Un test di compatibilità è raccomandato se la combinazione desiderata non è stata precedentemente provata. Miscele in serbatoio con prodotti rameici possono essere fitotossiche per aumento della solubilità del rame in situazione di pH acido. In generale prima di applicazioni fogliari effettuare saggi su ridotte superfici .

**ATTENZIONE: TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

**BRANDT**

Brandt Consolidated, Inc.  
 2935 South Koke Mill Road  
 Springfield, Illinois 62711 USA  
[www.brandtconsolidated.com](http://www.brandtconsolidated.com)

**ZNH489D101**



**Scarica la Scheda di Sicurezza**  
 Leggi\* il QR Code con lo smartphone, ottieni la SDS.

\* applicazione di terze parti per la lettura del QR Code disponibile su App Store, Nokia Ovi Store, Windows Phone Store e Google Play Store.



8 059265 460922

