

CONCIME GERANI

Il Concime gerani e piante fiorite KB è specifico per tutte le varietà di gerani: edera, angel, imperiali, zonali, unique, a foglia profumata...
E' anche perfettamente adatto per tutte le altre piante fiorite: fuchsia, petunia, begonia, nasturzi, dianthus, dahlia, impatiens, margherita, tagetes, viola, primula...

DOSI	g/litri di acqua	in 5 litri di acqua
Gerani già a dimora	2 g	10 g
Gerani appena trapiantati	1 g	5 g

Un cucchiaino raso = 10 g circa

PERIODO DI UTILIZZO

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Iniziare a concimare 2 settimane dopo il trapianto.

MODO DI APPLICAZIONE

Se il terreno/substrato è molto asciutto, irrigare e attendere preferibilmente il giorno dopo per fare la concimazione. Così si eviteranno fenomeni di mancato assorbimento per asfissia radicale.

Con l'acqua di irrigazione

- Sciogliere il concime in un annaffiatoio pieno d'acqua.
- Irrigare alla base della pianta.



MASSE NETTE / PESO NETTO
800g BG4882-CLP 02
GERFLE8 6036

3 121970 157758 >

SACHET REFERMABLE
SACCHETTO RICHIUDIBILE

COMPOSIZIONE

CONCIME CE
Concime NPK (Mg) 18-6-12 (2) ottenuto per miscelazione contenente microelementi.

- 18% Azoto (N) totale, di cui 9,9% Azoto ammoniacale e 8,1% Azoto ureico,
- 6% Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua,
- 12% Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua,
- 2% Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua.

Microelementi solubili in acqua:
0,01% Boro (B); 0,005% Rame (Cu) chelato con EDTA; 0,04% Ferro (Fe) chelato con DTPA; 0,02% Manganese (Mn) chelato con EDTA; 0,002% Molibdeno (Mo); 0,005% Zinco (Zn) chelato con EDTA.
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della forma chelata: 3 - 6,5.

RISPECTARE LE DOSI DI IMPIEGO RACCOMANDATE.
Conservare in ambiente asciutto, nella confezione originale e fuori dalla portata dei bambini. Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

UN PRODOTTO COMPLETO
Questo concime contiene tutti gli elementi indispensabili per la crescita delle piante:

L'AZOTO (N) consente la crescita della pianta e favorisce lo sviluppo di un apparato fogliare abbondante e colorato.
IL FOSFORO (P) stimola la radicazione e la fioritura.
IL POTASSIO (K) intensifica i colori del fiore e conferisce alla pianta maggiore resistenza alle condizioni avverse.
IL MAGNESIO (Mg) previene le carenze e rafforza e prolunga la colorazione delle foglie.

KB è un marchio registrato Scotts France SAS

Distribuito da:
Ital-Agro SRL
Via Vittorio Veneto, 81 –
26857 Salerano sul Lambo
Tf.: (+39) 0371.71090.
www.ital-agro.it



engrais géraniums et plantes fleuries

concime gerani e piante fiorite



COMPOSITION

ENGRAIS CE
Engrais NPK (Mg) 18-6-12 (2) de mélange contenant des oligo-éléments.

- 18% d'Azote (N) total, dont 9,9% ammoniacal, 8,1% uréique,
- 6% d'Anhydride Phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau,
- 12% d'Oxyde de Potassium (K_2O) soluble dans l'eau,
- 2% d'Oxyde de Magnésium (MgO) soluble dans l'eau.

Oligo-éléments solubles dans l'eau :
0,01% Bore (B) - 0,005% Cuivre (Cu), chelaté par EDTA ; 0,04% Fer (Fe), chelaté par DTPA ; 0,02% Manganèse (Mn), chelaté par EDTA ; 0,002% Molibdeno (Mo) ; 0,005% Zinc (Zn), chelaté par EDTA.

RÉSPECTER LES DOSES D'EMPLOI RECOMMANDÉES.
Stockez dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine et hors de portée des enfants. Eliminez le contenu/récipient dans une déchetterie ou par un organisme agréé.

UN PRODUIT COMPLET
Cet engrais contient les éléments indispensables à la nutrition des plantes :

L'AZOTE (N) permet la croissance et donne un feuillage coloré et abondant.
LE PHOSPHORE (P) favorise l'enracinement et la floraison.
LE POTASSIUM (K) améliore la couleur des fleurs et accroît la résistance aux intempéries.
LE MAGNESE (Mg) renforce et prolonge la coloration des feuilles.

Scotts®
Scotts France SAS
21, chemin de la Sauvegarde
69130 ECULLY

LAPAUSEJARDIN.FR
TOUS NOS CONSEILS, TOUTES NOS ASTUCES EN UN CLIC!
N°Azur 0 810 42 20 52

Pour plus de conseils sur les engrais KB, scannez ce QRcode.



L'ENGRAIS GÉRANIUMS

L'Engrais Géraniums et plantes fleuries KB est idéal pour toutes les variétés de géraniums : géranium lierre, zonale ou pélargonium.
Il est également parfaitement adapté pour les plantes fleuries : fuchsia, pétunias, bégonias, capucines, oeillets, dahlias, impatiences, marguerites, pensées, primevères...

DOSES

	Dosage g/litre d'eau	Dosage Pour 5L litres d'eau
Sur géraniums en place	2 g	10 g
Sur jeunes plants	1 g	5 g

A titre indicatif, une cuillère à soupe rase = environ 10 g.

PERIODE D'EMPLOI

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Démarrer la fertilisation 2 semaines après repiquage.

MODE D'EMPLOI

Si la terre est sèche, arroser puis attendre de préférence le lendemain pour apporter l'engrais. Ainsi, il ne sera pas entraîné dans un sol détrempé.

En arrosage

- Dissoudre l'engrais dans un arrosoir rempli d'eau.
- Arroser au pied des fleurs.

En saupoudrage (en pleine terre seulement)

- Appliquer 10 g par plant 1 à 2 fois par saison. Répartir l'engrais sur le sol et enfouir superficiellement avec une griffe.
- Arroser abondamment pour le faire pénétrer au niveau des racines.