

PHOSFIK® 3.27.18



LANDOR

In der Schweiz vertrieben durch/En Suisse distribué par:
LANDOR, fenaco Genossenschaft
Postfach 515, CH-4127 Birsfelden
Tel. +41 58 433 66 66
Fax +41 58 433 66 60

SPEZIALDÜNGER

NPK-DÜNGERLÖSUNG 3-27-18 MIT SPURENNÄHRSTOFF

ZUSAMMENSETZUNG	w/w	g/L
Gesamtstickstoff (N)	3%	42,3
Ammoniumstickstoff (N)	3%	42,3
Wasserlösliches Phosphorperoxid (P ₂ O ₅)	27%	380,7
Wasserlösliches Kaliumoxid (K ₂ O)	18%	253,8
"Chloram"		
Wasserlösliches Bor (B)	0,01%	0,14
Wasserlösliches Kupfer (Cu) als chelat von EDTA	0,02%	0,28
Wasserlösliches Eisen (Fe) als chelat von EDTA	0,02%	0,28
Wasserlösliches Mangan (Mn) als chelat von EDTA	0,02%	0,28
Wasserlösliches Molybdän (Mo)	0,001%	0,01
Wasserlösliches Zink (Zn) als chelat von EDTA	0,02%	0,28
Stabiler pH-Bereich für Chelatbildner: Eisen (Fe) als chelat von EDTA: 3-7; Kupfer (Cu), Mangan (Mn) und Zink (Zn) als Chelate von EDTA: 3-11		

ANWENDUNG

Kopfsalat und andere Salatartern: 3-4 Anwendungen im Abstand von 8-10 Tagen mit jeweils 2-3 L/ha Phosfik in 600 L Wasser.

Spargel:

• Jungpflanzen (Neuanlagen) in 0,5% Phosfik-Lösung 15 Minuten lang tauchen.
• nach der Ernte (Juli/August) Blattdüngung mit 3-4 L/ha Phosfik, 3 mal im Abstand von 14 Tagen.

Erdbeeren:

• Blattbehandlung im Frühjahr: ab Vorblüte mit 3 L/ha Phosfik, 400-1000 L Wasser.
• Spätsommerbehandlung: 8-10 Tage nach dem Pflanzen mit 12-15 L/ha Phosfik mit 1000 L Wasser.
• alternativ Wurzeltauchbehandlung: 0,5% Lösung, ca. 15 Min. (Wurzel, Rhizom, Blätterzonen).
• Herbstbehandlung (ca. Mitte Oktober): 12-15 L/ha Phosfik mit 1000 L Wasser.

• Fertigation: 8-10 L/ha Phosfik, 4 beginnend ab der Pflanzung bis zur abgehenden Blüte.

Weinbau:

• vor der Blüte 2 Anwendungen im Abstand von 8-14 Tagen mit je 3-4 L/ha Phosfik (mit 400-600 L Wasser).
• nach der Blüte 2 Anwendungen im Abstand von 8-14 Tagen mit je 3-4 L/ha Phosfik (mit 400-600 L Wasser).

Zierpflanzen/Baumschulen:

• 250 ml Phosfik mit 100 L Wasser.
• Fertigation: 0,6-1 ml/m² Phosfik.
Das Produkt kann mit fast allen Mitteln gemischt werden, außer mit Mineralölen, Emulsionen und Bordeauxemischungen, ein kleiner Test zur Überprüfung der Mischbarkeit ist empfehlenswert. Produkt an einem kühlen, trockenen Ort frostfrei lagern und für Kinder und Tiere unerschreibbar aufbewahren. Entsorgung: Leere Behälter spülen und umweltgerecht entsorgen. Geltende lokale und nationale Regelungen bei der Entsorgung beachten.

SOLUTION D'ENGRAIS NPK 3-27-18 CONTIENT DES OLIGOELEMENTS

ANALYSE	w/w	g/L
Azote total (N)	3%	42,3
Azote ammoniacale (N)	3%	42,3
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	27%	380,7
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	18%	253,8
"Pauvre en chlore"		
Bor (B) soluble dans l'eau	0,01%	0,14
Cuivre (Cu) chélaté par EDTA soluble dans l'eau	0,02%	0,28
Fer (Fe) chélaté par EDTA soluble dans l'eau	0,02%	0,28
Manganèse (Mn) chélaté par EDTA soluble dans l'eau	0,02%	0,28
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,001%	0,01
Zinc (Zn) chélaté par EDTA soluble dans l'eau	0,02%	0,28
Intervalle de pH assurant une bonne stabilité de la fraction chélatée: Fer (Fe) chélaté par EDTA: 3-7; Cuivre (Cu), Manganèse (Mn), Zinc (Zn) chélaté par EDTA: 3-11		

MODALITÉS ET DOSES D'EMPLOI

Salades: 3-4 applications à intervalle de 8-10 jours avec à chaque fois 2-3 L/ha Phosfik avec 600 L d'eau

Asperges:

• pour les nouvelles plantations: plonger les nouveaux plants pendant 15 min. dans une solution de 0,5% de Phosfik.
• pour les plantations déjà existantes: après la plantation à une semaine d'intervalle 2-3 L/ha de Phosfik dans un 600 L d'eau

Fraises:

• au début de la floraison 3 L/ha Phosfik avec 400-1000 L d'eau
• à la fin de l'été 8-10 jours après la plantation 12-15 L/ha Phosfik avec 1000 L d'eau
• ou tremper (les racines, le rhizome et les coeurs de feuilles) pendant 15 minutes environ dans une solution à 0,5%
• à l'automne (mi-octobre) 12-15 L/ha Phosfik avec 1000 L d'eau

• Fertigation: 8-10 L/ha Phosfik, 4 applications au début de plantation jusqu'à la fin de floraison

Vigne et raisins de table:
avant la floraison 2 applications à intervalle de 8-14 jours avec à chaque fois 3-4 L/ha de Phosfik (avec 400-600 L d'eau)
après la floraison 2 applications à intervalle de 8-14 jours avec à chaque fois 3-4 L/ha de Phosfik (avec 400-600 L d'eau)

Plantes d'ornements/pépinières:

• 250 ml Phosfik avec 100 L d'eau
• Fertigation: 0,6-1 ml/m² Phosfik
Le produit ne présente aucune contre-indication de miscibilité avec autres produits, à part huiles minérales, émulsions et mélanges de Bordeaux. Le produit doit être conservé dans un endroit frais et bien ventilé à l'abri du gel. Conservé hors de portée des enfants et animaux. Ne se débarrasser de ce produit de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage selon les indications écologiques et les règles locales et nationales.

Hersteller:

BIOLCHIM s.p.a.

Via S. Carlo, 2130 I 40059 MEDICINA (Bo) Italy
Tel. +39 051 6971811 | Fax: +39 051 852884

10 L (14,1 kg)

www.biolchim.de



Biolchim Deutschland GmbH,
Rendsburger Str. 5 30659 Hannover
Tel.: +49 511-64666490
Fax: +49 511-64666499



**E37106301
260117**