



- **Nom commercial** **VITAL POWER PHOS**
- **Qualification légal** Autres Engrais et produits spécialisés
Acid humique NP 7-21 avec Zinc (Zn).
- **Règlement** Arrêté royal 506/2013
- **Commercialisé** Zoberbac Agrocompany S.L.
- **Composition**

Contenu	%p/p
Azote total (N)	7
Azote ammoniacal	6
Azote uréique	1
Phosphore (P ₂ O ₅)	21
Zinc (Zn)	0,2
Extrait humique total	7
Acides humiques	6
Acides fulviques	1

- **Caractéristiques physiques**

Aspect:	Liquide dense de couleur noire
Odeur	Caractéristique
Densité (à 20°C):	1,307 g/ml
pH (al 0,2%/ 20°C):	6,3
Solubilité dans l'eau :	100%

- **État physique** Poudre soluble
- **Mode d'action** Absorption racinaire

- **LES PRINCIPALES CARACTERISTIQUES**

VP Phos est une formule alimentaire liquide, spécialement dessinée pour l'apport de Phosphore et enrichie avec Azote et le Zinc qu'ils peuvent être été assimilés d'une forme immédiate et efficace par la culture.

VP Phos est complexé avec des substances humiques (Humines, A. Humiques, A. fulviques) dérivé du Léonardite, qui ont de présentent nombreux échanges radicaux d'échanges, pour protéger au phosphore de conditions défavorables (sols alcalins, températures, etc.).

La combinaison de tous les éléments de **VP Phos** stimule un développement rapide racinaire et renforcent le développement de la culture, spécialement les processus de floraison et la fructification. **VP Phos** peut être utilisé comme fontaine totale de phosphore ou bien dans des applications partielles dirigées à traitement de 'appui à la fertilisation.

ORIGINAL

RECOMENDACIONES D'USAGES. DOSES

CULTURE	DOSE	
	Traitement de soutien (l/Ha)	Source total de phosphore (l/Ha)
Fruit à noyau	20-60	150-350
Fruit à pépins	20-60	150-350
Citrus	40-60	150-300
Olive	40-60	100-300
Vigne	20-60	60-250
Pomme de terre	80-120 (plantation) / 20-40	100-300
Freson	40-80	100-300
Tomate et Poivron	40-60	100-350
Melón, Pastèque	40-60	100-250
Courgettes	20-40	100-200
Oignon et Ail	20-60	100-250
Laitue	20-40	100-200
Artichaut	20-60	100-300
Mais	40-100	100-300
Ble	20-60	100-300
Orge	20-40	100-300
Riz	20-60	100-300
Viol	20-40	100-300
Luzerne	40-80	100-250
Ornemental	40-60	300-400-500

FORME D'APPLICATION

Appliquer **VP Phos® 7.21.0 Zn** par le système de fertigation, irrigation par aspersion ou couverture. Il est recommandé de ne pas dépasser une concentration supérieure à 10% dans la solution de stock.

VP Phos® 7.21.0 Zn peut être appliqué par application foliaire à une concentration de 3 à 5 cc / l, cependant, il existe des traitements spécifiques à une plus grande concentration pour cette vérification avec le service technique Zoberbac. Pour certaines cultures, comme des fleurs ou des raisins de prudence doit être utilisé car il peut laisser des taches sombres.

COMPATIBILITÉ

VP Phos® 7.21.0 Zn est incompatible avec le nitrate de calcium, le sulfate de calcium, le carbonate de calcium, le nitrate de magnésium, du sulfate de magnésium et des produits ayant un pH inférieur à 4. En cas de doute, il est recommandé de tester la compatibilité avant.

GARANTIES

Les recommandations et informations que nous facilitons sont à l'origine d'études rigoureuses et tests. Cependant, dans l'utilisation peuvent intervenir de nombreux facteurs qui échappent à notre control (préparation de mélanges, application, météorologie, etc...). La société garantie la composition, formulation et le contenu. L'utilisateur sera responsable des dommages causés (manqué d'efficacité, toxicité en général, résidus, etc...) par négligence totale ou partielle des instructions de l'étiquette. Quand les situations de risques de phytotoxicités existent il faut réaliser précédemment un essai à petite échelle pour éviter des dommages irréversibles de la culture. Utilisé en cas de nécessité reconnue. Ne pas dépasser les doses recommandées.

PRESENTATION

Réceptif de 20, 1000 et 18000 litres.