

# INFORMACNI LIST Z'fix

Datum aktualizace: : 25/04/2013

Dokument nesmí být rozeslán bez předchozího souhlasu PRP Technologies

## Vlastnosti

Popis	AKTIVÁTOR BIOLOGICKÉ TRANSFORMACE STATKOVÝCH HNOJIV
Forma	Přípravek ve formě krupice granulované pomocí rostlinného pojiva
Barva	Hnědá
Zápach/vůně	Citrusy
Hustota	0,9 kg/dm <sup>3</sup>
Zrnitost	85% mezi 0,71 a 2 mm

## Složení a analytické hodnoty

Průměrné hodnoty z analýz provedených akreditovanými laboratořemi COFRAC : LDA22 (St-Brieuc )

Bioaktivní komplex                      Uhličitany, specifické minerální soli, jíl, rostlinný esenciální olej

pH vodního výluhu	8,5
Vlhkost	0,5 %
Sušina	99,5 %
Nerozpustný chlorovodík	1,6 %

Obsah CaO	37,5 %	Obsah SO3	0,7 %
Obsah MgO	4,4 %	Obsah celkového dusíku N	0,1 %
Obsah Na2O	3,9 %	Želez (Fe)	2 000 mg/kg
Obsah K2O	0,5 %	Mangan (Mn)	150 mg/kg

## Doplňkové informace

Použitelnost v ekologickém zemědělství                      Přípravek je možno používat v ekologickém zemědělství v souladu s nařízením (ES) č. 834/2007 o ekologickém zemědělství, a v souladu s National Organic Program.

Původ vstupních surovin                      Vstupní suroviny výlučně minerálního nebo rostlinného původu

Directive REACH                      Všechny vstupní suroviny používané pro složení přípravku PRP FIX jsou chráněny, neboť jsou dobře známy a uvedeny na seznamu přílohy IV nebo V. Technologické přísady jsou registrovány našimi dodavateli - výrobci nebo distributory.

Déclaration d'exemption                      Z'fix neobsahuje produkty ani vedlejší produkty živočišného původu (krevní moučka, masová moučka, rybí moučka, kostní moučka, moučka z kopyt, rohová moučka, moučka z peří), organické hmoty živočišného původu (trus, kompost ze živočišných výkalů...), organickou hmotu pocházející z městského odpadu (kompost komunálního odpadu, kaly z čističek...), geneticky modifikované organizmy nebo produkty, které jsou s nimi v kontaktu, antibiotika a probiotika (baktérie, fermenty, kvasinky).