NPK-Dingerlösung mit Guano und Spurennährstoffen 7 % N Gesamtstickstoff, 3,5 % N verfügbarer Stlickstoff, 3,6 % P,O₃ Gesamtstickstoff, 3,5 % N verfügbarer Stlickstoff, 3,6 % P,O₃ Gesamthjörsphat, 6 % K,O Gesamtkallurnoxid, 0,01 % M swasser-lösliches Bor, 0,02 % Fe wasserfösliches Eisen', 0,01 % Mn wasser-lösliches Mangari', 0,001 % Mn wasser-lösliches Mongari', 0,001 % Mn wasser-lösliches Mongari', 0,001 % Mn wasser-lösliches Mingari', 0,01 % Mn wasser-lösliches Mingari', 0,01 % Mn wasser-lösliches Mn og 1,000 % als Chelat von EDTA - optimale Chelatstabilität bei Mn m xkl. Bezükin yn 3, 2 + (0, ball ein jm kl. Bezükin yn 1, 5 = 6, 5 km).

im pH-Bereich von 3 - 10, bei Fe im pH-Bereich von 1,5 - 6,5
Nettogewicht: 1,15 kg = 1.
Hersteller: gpi green partners international GmbH & Co. KG,
Rockwoolstraße 14, 45966 Gladdeck/Cemarny
Inverkehrbringer: HORNBACH Baumarkt (Schweiz) AG,
Schellenzini en 8/211 Sursea/Schweiz 7 is 14,14 / 14/98 6692

www.hombach.com Basisland: Deutschland

Ausgangstoffe NPK-Dünger, 1 % Sewogel-Guaro - chloridam-Anwendungshimmittet Chelator EDTA und Farbstoff Stickstoffformer: 1,8 % N Nitrastickstoff (NS), 1,8 % N Ammoniumstickstoff (NA), 5,3 % N Carbamidstickstoff (NU) Hinweise zur sachgerechten Anwendung: Zur Anwendung in Haus und Kleingarten. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Packungstort. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang, Nach der Anwendung Hände und andere berührte Hautstellen gründlich waschen. Nicht ins Abwasser oder in freie Gewilsser gelangen lassen. über - 6 % Zur dunter - 55 % Lagern und vor Sonne schützen, Verschlossen, für Kinder und Haustlere unsersichbar außerwahren. Sontz- und Scröhnebel nicht unsersichbar außer unter verschlossen, für Kinder und Haustlere

einatmen. Bei feuchter, zu warmer oder zu kalter Lagerung

kann es zu einer nachträglichen Veränderung der gekennzeichneten Produkteigenschaften kommen. Restmengen der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen. Leere Verpackungen der vorgesehenen Entsorgung zuführen. Disceptifiel