

schnelle Keimung und gesundes Wachstum von Jungpflanzen, Gewürz- und Kräuterpflanzen. Der Lavasand fördert das Ableiten von überschüssigem Wasser.

Die Bio-Culta-Faser sorgt für eine stabile, luft- und wasserdurchlässige Struktur. Das ist für ein optimales Wurzelwachstum von großer Bedeutung. Die Eufloor Bio Aussaat- & Kräutelerde fördert eine gute Pflanzenentwicklung und gesunde Kräuter.

Der Bestseller Eufloor Plantahum Premium wurde durch die Zugabe von Zeolith weiter aufgewertet.

Der Biokatalysator Zeolith bewirkt eine höhere Widerstandskraft bei ungünstigen Witterungsbedingungen und eine Optimierung der Fruchtbarkeit. Ebenso werden durch das hochmolekulare Gestein die Wasserspeicherfähigkeit und die Durchlüftung der Erde verbessert. Durch die Zeolithkristalle wird die Stoffwechselaktivität im Boden begünstigt, pflanzenschädigende Stoffe

werden absorbiert und umgewandelt, während wichtige Nährstoffe für die Pflanzen verfügbar bleiben. Der in der Erde enthaltene Quarzsand verbessert zudem die Wasserführung.

Die Stabilität und Wertigkeit dieses Produktes wird weiterhin durch die hochwertige Folie unterstützt. Eufloor präsentiert dieses verbesserte Produkt in bewährter TOP- Qualität verbunden mit einer starken Aktion: 75 Liter Plantahum Premiererde zum Preis von 60 l, 25% gratis garantieren einen hohen Abverkauf. Mit Humobil granuliert hat Eufloor einen neuen ‚Allrounder‘ in kompakter Form auf den Markt gebracht. Der organisch-mineralische NPK-Dünger hat einen hohen Anteil (60 %) an organischer Substanz und die Nährstoffe NPK 11+1+3 sowie 1% Magnesium und 0,1 % Eisen.

Humobil granuliert ist eine sehr reichhaltige, biologisch belebte Dünger- und Humusmischung. Welche einerseits organische Masse zur biologischen Bodenbelebung liefert und andererseits

sofort verfügbare Nährstoffe für den Pflanzenwuchs bereitstellt. Die Pflanzen werden sanft und nachhaltig mit den wertvollen Humin- und Nährstoffen ohne Verbrennungsgefahr versorgt. Die biologische Aktivität des Bodens wird erhöht, die Krümelstruktur im Boden verbessert und sorgt so dauerhaft für widerstandsfähige und gesunde Pflanzen. Humobil granuliert wirkt schnell, intensiv und langanhaltend im gesamten Gartenbereich und ist geeignet für Rasen, Gemüse, Blumen und Sträucher.

Rasenflächen werden neu aktiviert, bleiben gesund und erhalten ihre Vitalität zurück. Eisen und Magnesium sorgen für sattes Grün und widerstandsfähige Rasenflächen. Gesunde und gut mit Humobil granuliert versorgte Gräser verhindern die Bildung von Moos und Unkraut im Rasen. Durch die Granulierung kann der reichhaltige Torfmischdünger mit handelsüblichen Streuwagen ohne Verbrennungsgefahr ausgebracht werden.

## Biosubstrate unabhängig vom Zeitgeist entwickelt



Umweltgerechtes Denken, Gesundheitsbewusstsein und Nachhaltigkeit sind offenbar keine vorübergehenden Moden, sondern ein anhaltender Trend. Das spiegelt sich im Kaufverhalten der Verbraucher. Wer sein Sortiment mit Produkten erweitert, die als biologisch oder ökologisch ausgewiesen sind, hebt sich vom bestehenden Angebot ab und kann zusätzliche Marktanteile gewinnen.

Doch wo „Bio“ draufsteht, muss auch „Bio“ drin sein. Und zwar gemäß der EG-Öko-

**Bio-Substrate der Firma Hauke Erden GmbH in Remseck ermöglichen eine umweltbewusste Kultur von Ziergewächsen, Gemüsepflanzen und Kräutern.**  
Foto: Hauke Erden

Verordnung (EWG Nr. 2092/ 91). Sie schreibt vor, wie gärtnerische Erzeugnisse und Lebensmittel hergestellt sein müssen, um mit der Vorsilbe „Bio“ oder „Öko“ gekennzeichnet werden zu können. Diese Begriffe (wie auch „biologisch“/„ökologisch“ und „aus kontrolliert bio-

logischem/ökologischem Anbau“) sind ausdrücklich geschützt. Sie dürfen nur verwendet werden, wenn mindestens die Kriterien der Verordnung erfüllt sind.

Die Voraussetzung, um Pflanzen nach diesen Grundsätzen zu produzieren, sind anerkannte Erden und Substrate. Doch selbst wenn sie vollständig frei von Torf sind, berechtigt dies allein noch nicht zur Deklaration als „Bio“-Ware. Darüber entscheidet die Gesamtheit der Bestandteile, insbesondere auch, wodurch die Ernährung der Gewächse sichergestellt ist.

Erlaubte Beimischungen und Düngemittel sind im Anhang II A der EG-Öko-Verordnung aufgelistet. Bodenverbesserer und Kulturmedien der Firma Hauke-Erden GmbH in Remseck entsprechen allen Vorgaben und werden deshalb seit geraumer Zeit im professionellen Bio-Anbau von Gemüse und Kräutern erfolgreich eingesetzt, heißt es.

Sie stehen jetzt in derselben Qualität als Bio-Blumenerde, Bio-Pflanzerde sowie Bio-Gartenhumus auch Endkunden zur Verfügung (in Säcken mit 10, 20, 45 und 70 Liter); das sechseckige Bio-Zeichen tragen sie deshalb nicht, weil dieses für Lebensmittel reserviert ist.

Bio-Substrate der Firma Hauke Erden GmbH wurden also unabhängig vom Zeitgeist entwickelt und haben sich bewährt. Sie sind ganz auf die Bedürfnisse der Pflanzen abgestimmt. Zu diesem Konzept gehört ein weitgehender Torfersatz durch gütegesicherte Komposte und mineralische Zuschlagstoffe. Anstelle von mineralischem Dünger sorgen die organischen Komponenten für eine langfristige Nachlieferung an Nährelementen und damit für ein kräftiges Wachstum.