## SAMEREIEN

## **AFU 3021**

## **GreenFutter**

**Planterra AFU 3021** ist eine überjährige Ackerfuttermischung. Sie überzeugt auf allen Standorten mit einer hohen Massebildung und einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis.

- · Ertragreiche Kleegrasmischung
- Hohes Ertragspotenzial mit hohen Futterwerten, v.a. durch das Welsche Weidelgras
- Intensive Durchwurzelung und Förderung der Bodenstruktur
- Artikelnummer: 20 kg Sack: 2173524

| Zusammensetzung* |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 70 %             | Welsches Weidelgras, tetraploid (2 Sorten) |  |  |  |  |  |  |
| 10 %             | Rotklee                                    |  |  |  |  |  |  |
| 15 %             | Inkarnatklee                               |  |  |  |  |  |  |
| 5 %              | Schwedenklee                               |  |  |  |  |  |  |

<sup>\*</sup>Zusammensetzung vorbehaltlich Verfügbarkeit

| Produktdetails Produktdetails |                                     |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Nutzung                       | Futter/Gründüngung                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nutzungshäufigkeit            | 3 – 5 Nutzungen/Jahr                |  |  |  |  |  |  |  |
| Standzeit                     | Überjährig                          |  |  |  |  |  |  |  |
| Aussaatstärke                 | 30 kg/ha                            |  |  |  |  |  |  |  |
| Standort                      | Alle Standorte                      |  |  |  |  |  |  |  |
| Leguminosenanteil             | 47 % Samenanteil                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Düngeverordnung               | Geeignet für rote und gelbe Gebiete |  |  |  |  |  |  |  |

| Empfehlung für den Jahresverlauf      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|                                       | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez |  |
| Kalken                                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| Striegeln                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| Walzen                                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| Neuansaat                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| Kali/Kainit                           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| Düngen org.                           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| Schnitt                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| Nachsaat                              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| Optimaler Zeitraum Möglicher Zeitraum |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | •   |     |  |

Die Angaben sind abhängig von verschiedenen Faktoren (Klima, Standort, Düngung etc.) und gesetzlichen Auflagen. Es wird keine Gewähr übernommen.







