

Elefantengras– Rhizomen

Auer Ludwig 07479/ 6032
Dietl Josef 7296
Fürlinger Friedrich 6025

Josef Dietl Stephanshart 159
3300 Amstetten Ardagger
+43 664 2147 122 josef.dietl@aon.at

Warum Miscanthus? Der CO² - Killer

Miscanthus (eine C4 Pflanze) verbraucht beim Wachsen das bis zu 20ig- fache an CO² welches bei der Verbrennung entsteht!

Nachhaltige Energie der Zukunft:

Preissteigerung bei Energie: Saatgut, Pflanzenschutz, Dünger und Treibstoff machen Miscanthus noch **wirtschaftlicher**.

Im Pflanzjahr Pflanzenschutz erforderlich und sinnvoll, keine Düngung danach ab 2. Jahr, 20 Jahre jährlich ernten ohne Pflanzenschutz , Düngung und Bodenbearbeitung, leichte Düngergaben sind möglich,
WICHTIG für Veredelungsbetriebe (bleibt düngerwürdige Fläche).

1 ha Miscanthus, Energieertrag von 6000 -10 000 l Heizöl
2,2 kg Miscanthus = 1 l Heizöl

josef.dietl@adf-miscanthus.at, [josef dietl@aon.at](mailto:josef.dietl@aon.at)

Wir unterstützen und beraten Sie gerne bei:

Anlageplanung:	Bodenvorbereitung (wie Mais)
Auspflanzung	10 000 Stück Rhizome / ha
Planzenschutz	Chemisch, wie Mais. Mechanisch = möglich (BIO)
Bestandeskontrolle	
Ernte	Maishäcksler, Quaderballen
Verwendung	Bau- Zellstoffindustrie, Gartenmulch, Tierstreu,
Brennstoff	Wir betreiben eine Heizanlage 50 Kw (Kindergarten Musik- Pfarr- und Dorfhaus Ardagger Stift, seit 2007) Anlage mit 100 Kw ist im Bau

Elefantengras- Miscanthusrhizomen, Bestellung für den Frühjahrsanbau



+43 664 21 47 122

josef.dietl@adf-miscanthus.at

www.adf-miscanthus.at