

CeraVita – MISCHUNGEN ZUM GREENING

MISCHUNG	KULTUREN	GEWICHTSANTEIL	SAMENANTEIL*	SAATZEIT UND -STÄRKE	EINGLIEDERUNG DER FRUCHTFOLGE
CeraVita Spätbegrünung	Buchweizen Gelbsenf	75 % 25 %	45 % 55 %	vom 01.09. bis 01.10. ab 15 kg/ha Saatstärke	In Maisfruchtfolgen und vor Leguminosen und Sommergetreide.
CeraVita Rübengrün	Öllein Ramtilkraut Alexandrinerklee Phacelia	45 % 25 % 20 % 10 %	25 % 30 % 26 % 19 %	vom 16.07. bis 01.09. ab 10 kg/ha Saatstärke	KRUZIFERENFREI! UNIVERSALMISCHUNG! Passt in alle Fruchtfolgen - optimal für Rübenanbau.
CeraVita Universal	Rauhafer Öllein Phacelia Alexandrinerklee Perserklee	70 % 15 % 5 % 7 % 3 %	25 % 18 % 19 % 21 % 17 %	vom 01.07. bis 01.09. ab 10 kg/ha Saatstärke	KRUZIFERENFREI! Vielseitig! Passt in alle Fruchtfolgen.
CeraVita Kunterbunt	Öllein Ramtilkraut Alexandrinerklee Perserklee Phacelia Borretsch	30 % 20 % 18 % 12 % 15 % 5 %	13 % 19 % 19 % 25 % 23 % 1 %	vom 16.07. bis 01.09. 10-15 kg/ha Saatstärke	Vielseitig! Hoher Pollen- und Nektarwert. Passt in alle Fruchtfolgen.

MISCHUNG	WEITERFÜHRENDE BEMERKUNGEN
CeraVita Spätbegrünung	Gelbsenf und Buchweizen zeigen sehr schnellen Feldaufgang - auch unter Wassermangel. Beide Kulturen vertragen leichte Böden und bilden im Herbst beachtliche Biomasse.
CeraVita Rübengrün	Speziell für den Anbau von Rüben wurde diese Mischung erarbeitet. Es ist kein Buchweizen enthalten. Die übrigen Komponenten sorgen für eine intensive Durchwurzelung, hohen Biomasseaufbau und Unkrautunterdrückung und stellen eine gute Tracht für bestäubende Insekten dar.
CeraVita Universal	Die neue Universal-Mischung beinhaltet Komponenten für alle Ansprüche mit den entsprechenden Vorteilen: Schnelle Jugendentwicklung, N-Fixierung, Durchwurzelung, Unkrautunterdrückung und Blühaspekt.
CeraVita Kunterbunt	Diese neue Mischung enthält ausschließlich Blühpflanzen, die eine attraktive Nahrungsquelle für Insekten darstellt. Daneben wird durch den hohen Anteil an Leguminosen Stickstoff gebunden und den Folgekulturen bereitgestellt. Gleichzeitig sorgt ein intensiver ober- und unterirdischer Biomasseaufbau für ein aktives Bodenleben und eine gute Unkrautunterdrückung.

* Die Samenanteile können aufgrund schwankender TKGs der einzelnen Komponenten abweichen.