



AL015 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

Bock

bio science

Bock Bio Science GmbH | Butendieker Landstraße 49 A | D 28357 Bremen
Telefon +49 (0)421-27 86 80 | Telefax +49 (0)421-27 86 855
www.bockbioscience.com | info@bockbioscience.com



Qualität liegt im Detail

Qualifizierter Service

- Professionelle Entwicklung Ihrer Züchtungsziele
- Wissenschaftliche Kompetenz mit Sinn für die Praxis
- Bewahrung der Exklusivrechte Ihrer Züchtungen
- Zuverlässige und effiziente Umsetzung Ihrer Konzepte
- Ständige Überwachung und Verbesserung der Produktqualität

Service im Detail

- Klonierung Ihrer Neuzüchtungen
- Massenvermehrung für die Jungpflanzenproduktion
- Entwicklung von Adaptationssystemen zur optimierten Überführung
- Nutzung von molekularen Züchtungstechniken (z. B. Induktion genetischer Variabilität durch Colchicin – Polyploidisierung, Haploidisierung)
- Phytopathogendiagnostik u. -eliminierung durch Meristemkultur und/oder Phytotherapie
- Aufbau und Erhaltung von gesunden Mutterpflanzenbeständen
- Rejuvenilisierung und Vermehrung von verholzenden Arten
- Entwicklung neuer Vermehrungsverfahren durch biotechnologische Forschung

Quality depends on detail

Qualified services

- Professional development of your breeding targets
- Scientific competence with sense for the practice
- Preservation of your exclusive breeder's rights
- Reliable and efficient realisation of your concepts
- Permanent control and improvement of product quality

Services in detail

- Cloning of your new varieties
- Mass propagation for the production of young plants
- Development of adaptation systems to optimize acclimatization
- Use of molecular breeding techniques (e. g. induction of genetic variability by use of colchicine – polyploidisation, haploidisation)
- Phytopathogen diagnostics and elimination by means of meristem culture, phytotherapy
- Establishment and conservation of healthy mother plants
- Rejuvenilisation and propagation of woody species
- Development of new propagation methods by biotechnological research

