

Výsledky viacročných pokusov rok 2018



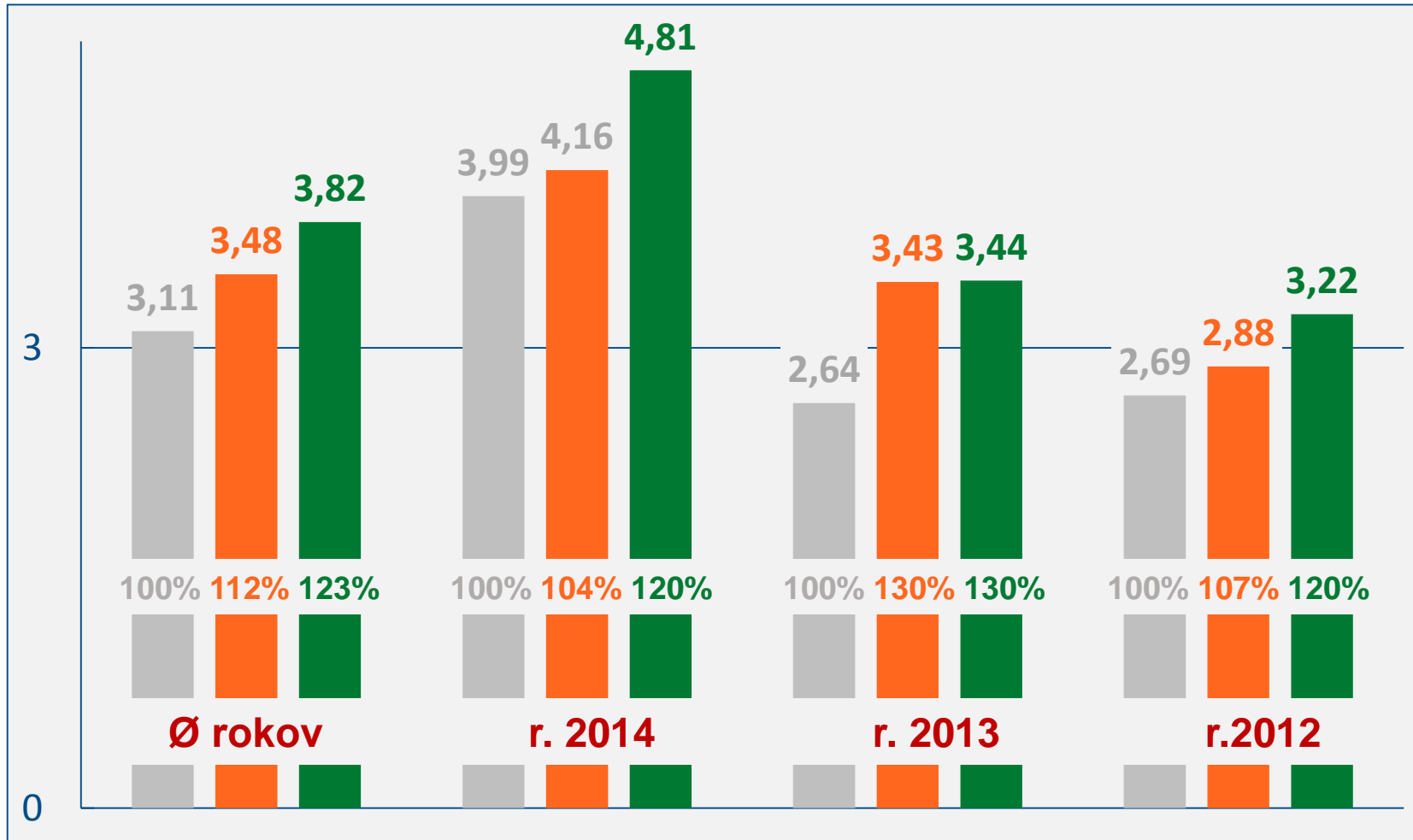
Modelová plodina

Repka ozimná

Cieľ pokusov : Porovnanie jednorazovej dávky hnojiva **ENSIN®** a delenej dávky hnojiva **DASA® 26/13** pri regeneračnom hnojení repky ozimnej.

Stanovište : Pôda s neutrálnou reakciou, s dobrým obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Repka ozimná, Diakovce

Nehnojený

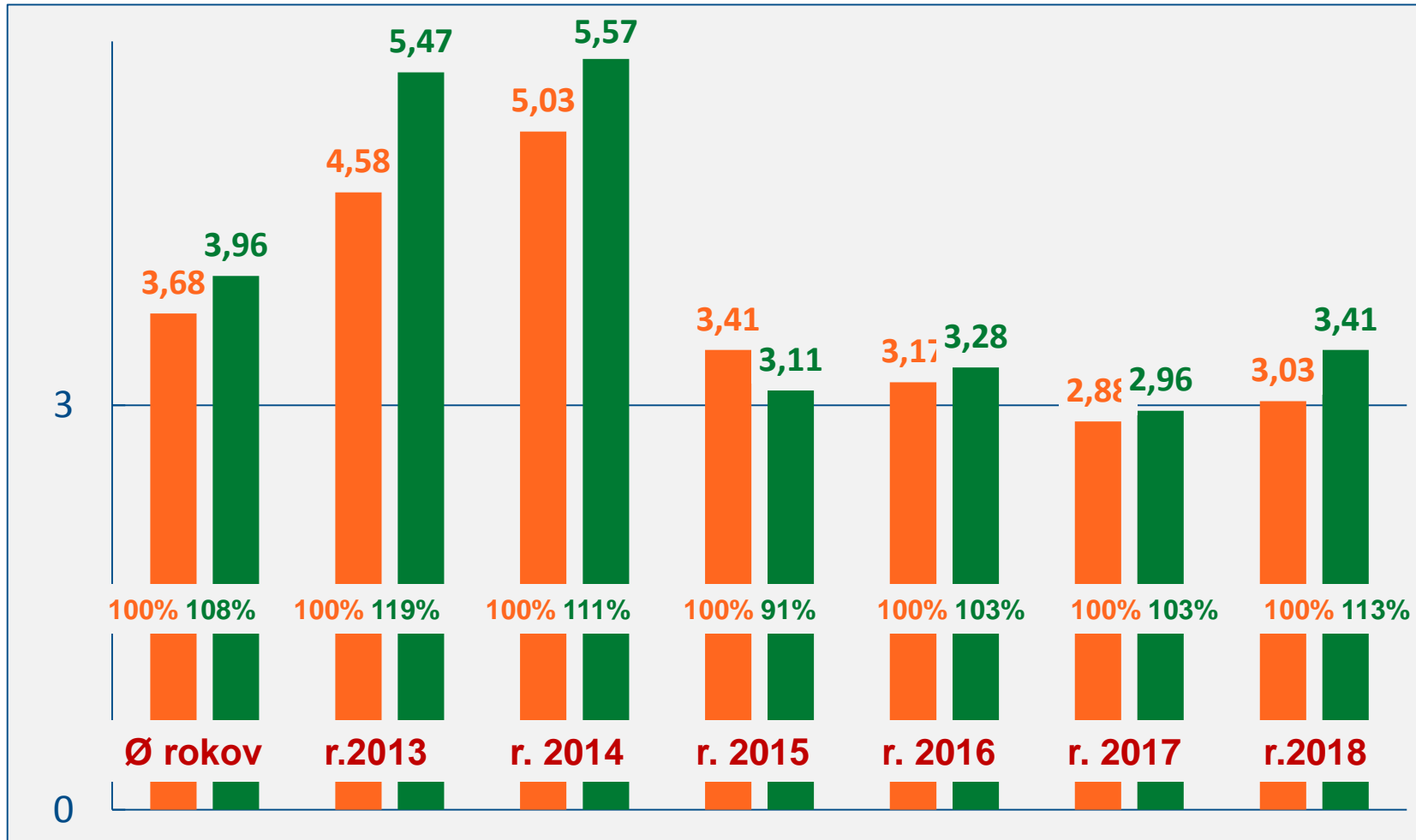
DASA® 26/13

ENSIN®

Cieľ pokusov : Porovnanie jednorazovej dávky hnojiva **ENSIN®** a delenej dávky hnojiva **DASA® 26/13** pri regeneračnom hnojení repky ozimnej.

Stanovište : Pôda s neutrálnou reakciou, s dobrým obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Repka ozimná, Bučany

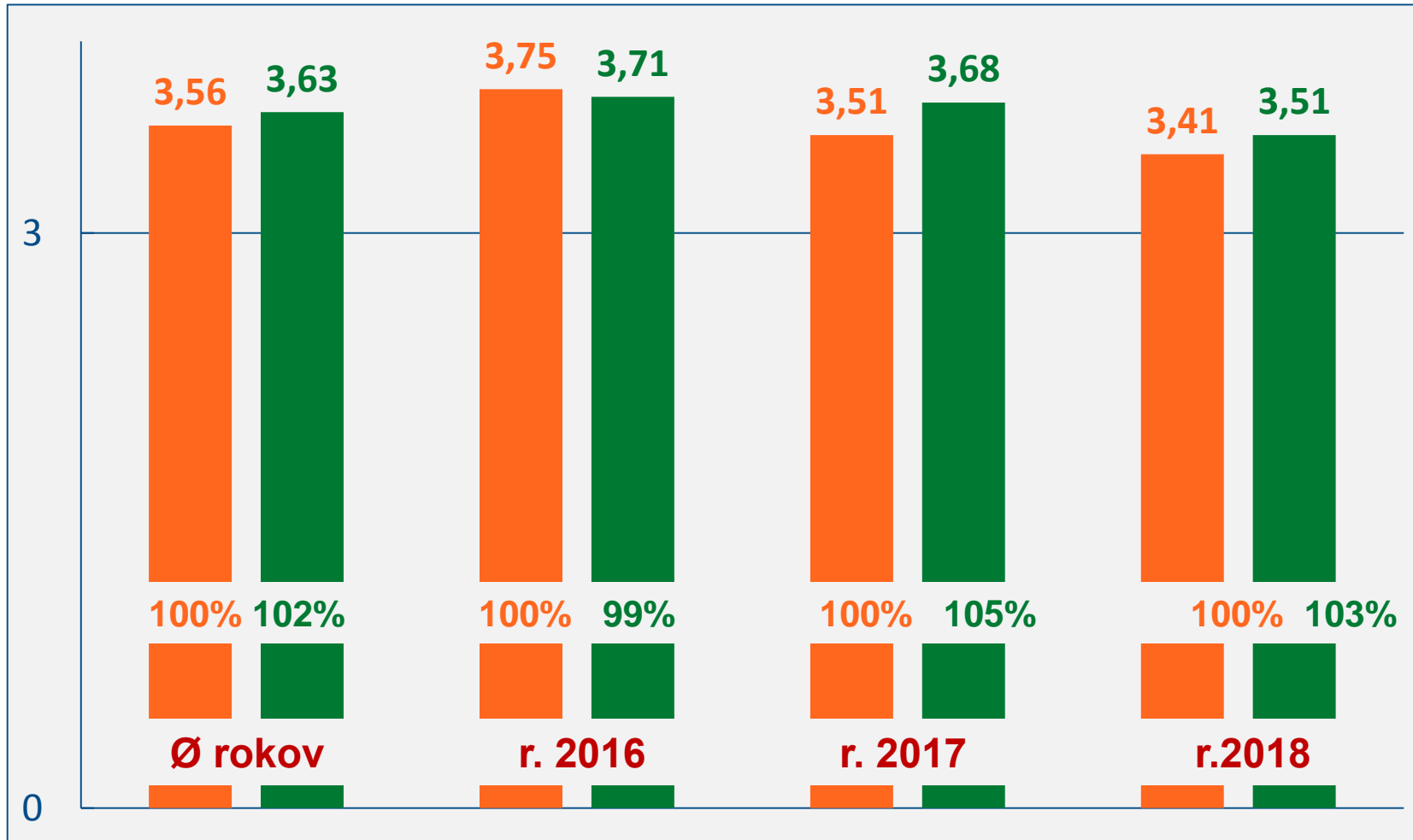
DASA® 26/13

ENSIN®

Cieľ pokusov : Porovnanie jednorazovej dávky hnojiva **ENSIN**[®] a delenej dávky hnojiva **DASA**[®] 26/13 pri regeneračnom hnojení repky ozimnej.

Stanovište : Pôda slabo kyslá, s nízkym obsahom P, vysokým obsahom K a Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha

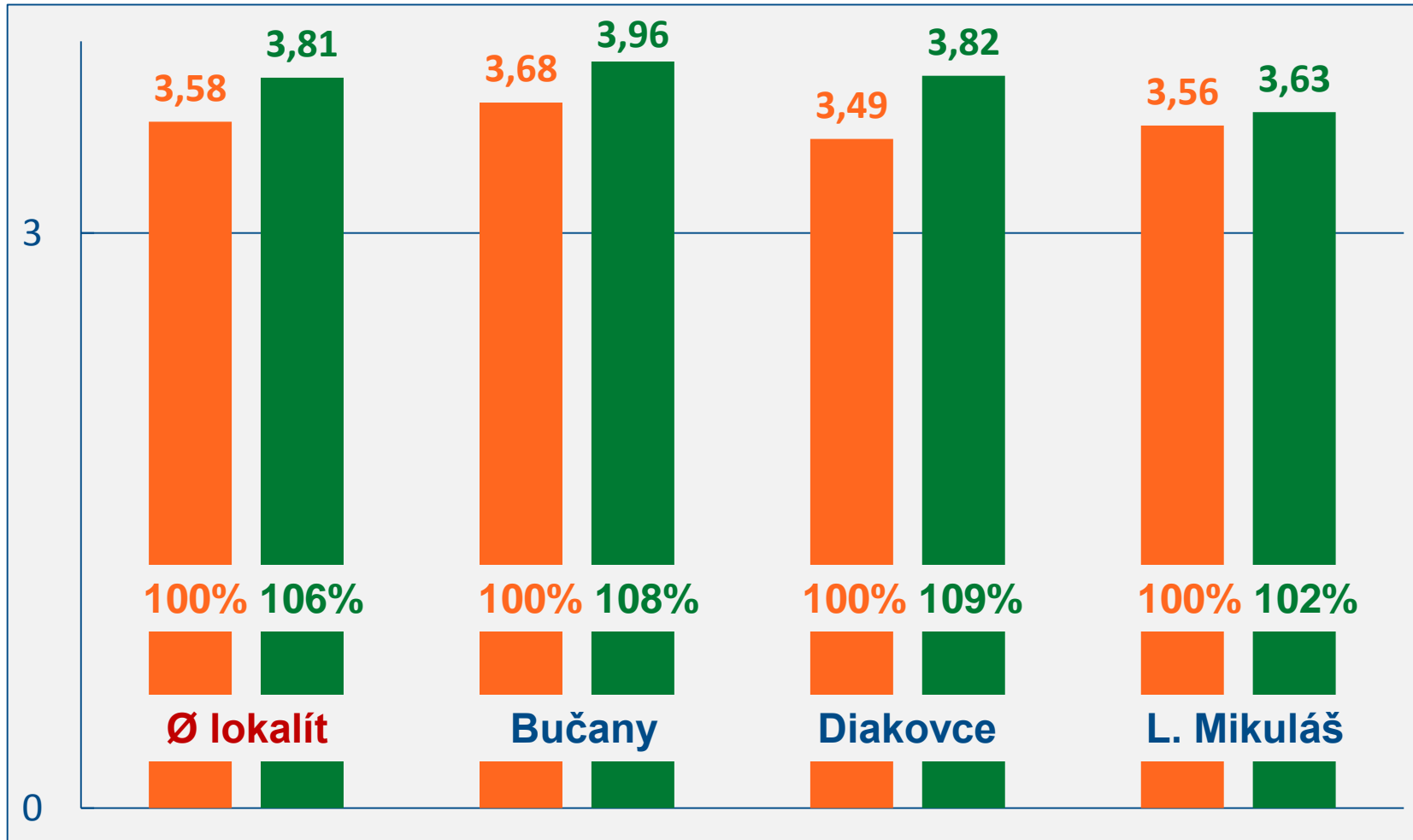


Dosiahnutá úroda v t/ha.
Repka ozimná, L. Mikuláš

DASA[®] 26/13

ENSIN[®]

Cieľ pokusov : Porovnanie jednorazovej dávky hnojiva **ENSIN[®]** a delenej dávky hnojiva **DASA[®] 26/13** pri regeneračnom hnojení repky ozimnej.



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Repka ozimná

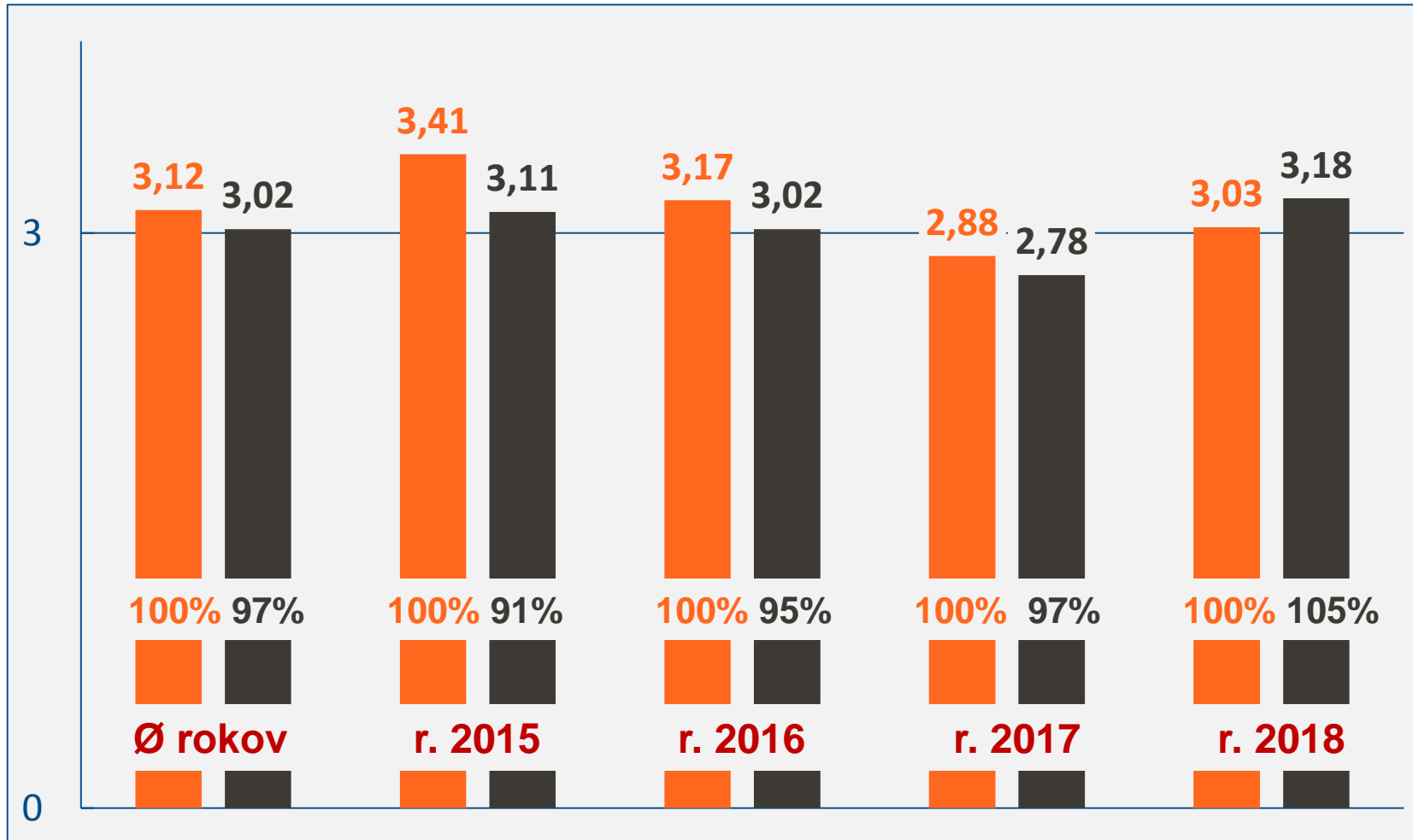
DASA[®] 26/13

ENSIN[®]

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13** a **DASA® H** pri regeneračnom hnojení repky ozimnej.

Stanovište : Pôda s neutrálnou reakciou, s dobrým obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Repka ozimná, Bučany

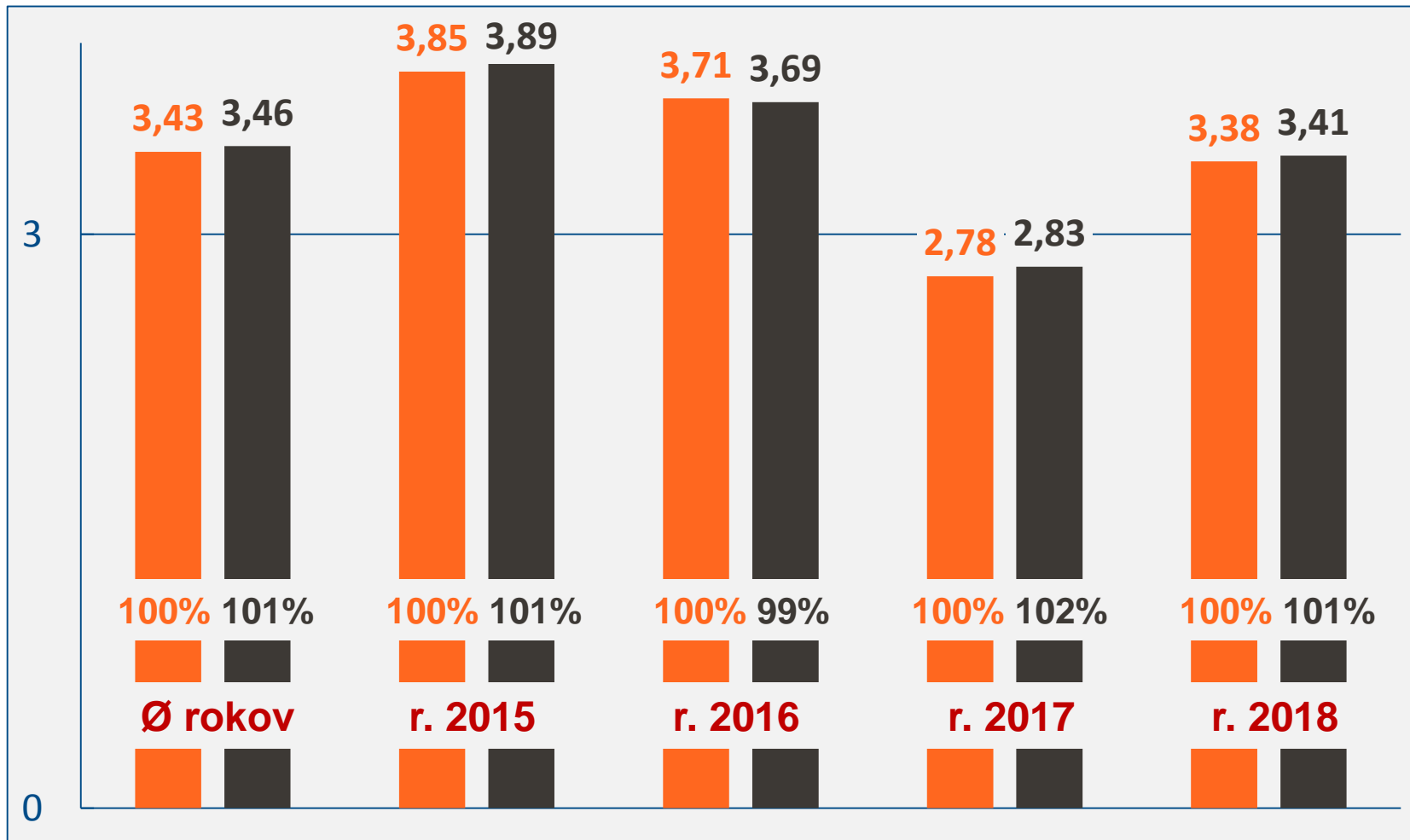
DASA® 26/13

DASA® H

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13** a **DASA® H** pri regeneračnom hnojení repky ozimnej.

Stanovište : Pôda so slabo kyslou reakciou, nízkym obsahom P, stredným obsahom K, dobrým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha

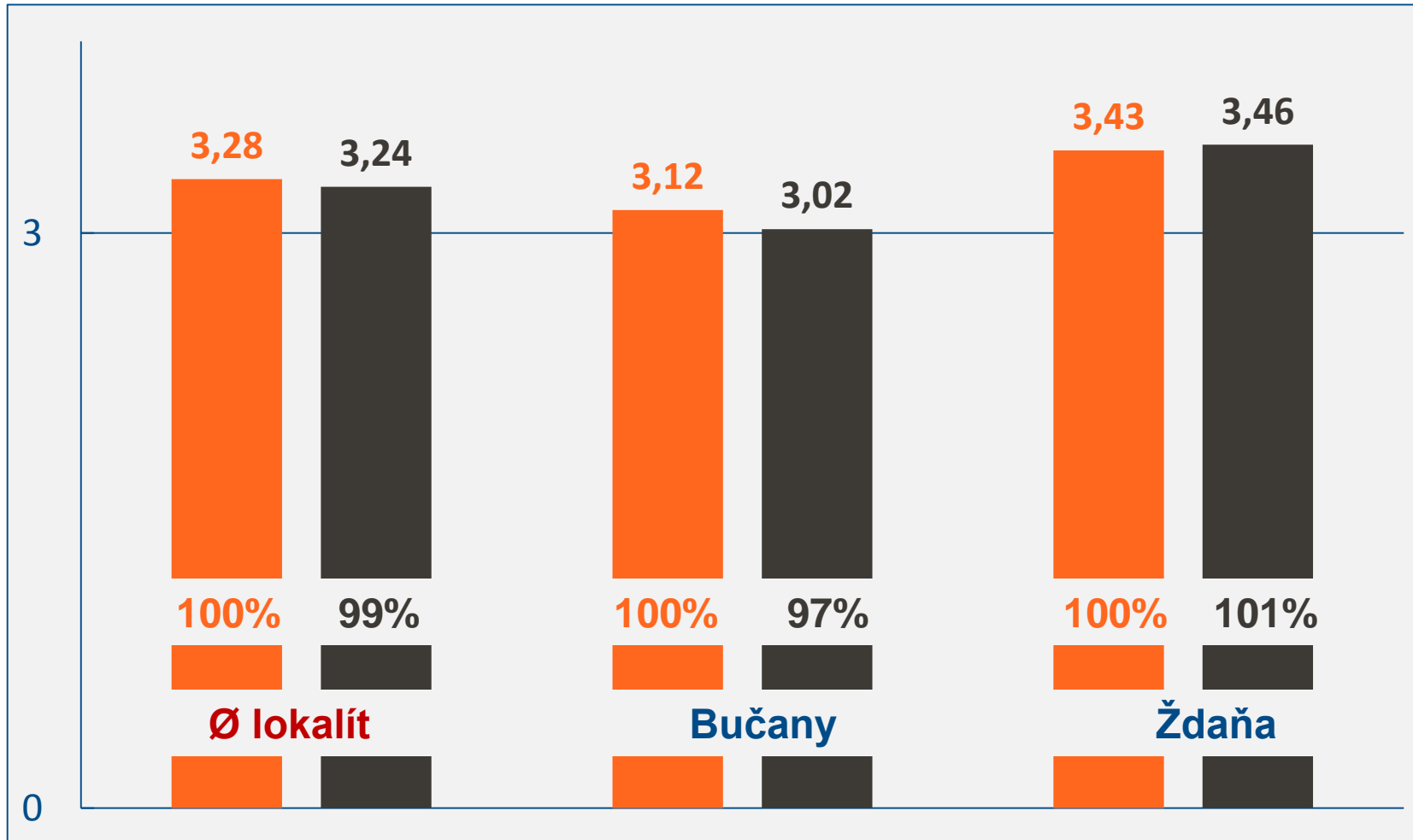


Dosiahnutá úroda v t/ha.
Repka ozimná, Ždaňa

DASA® 26/13

DASA® H

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13** a **DASA® H** pri regeneračnom hnojení repky ozimnej.



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Repka ozimná

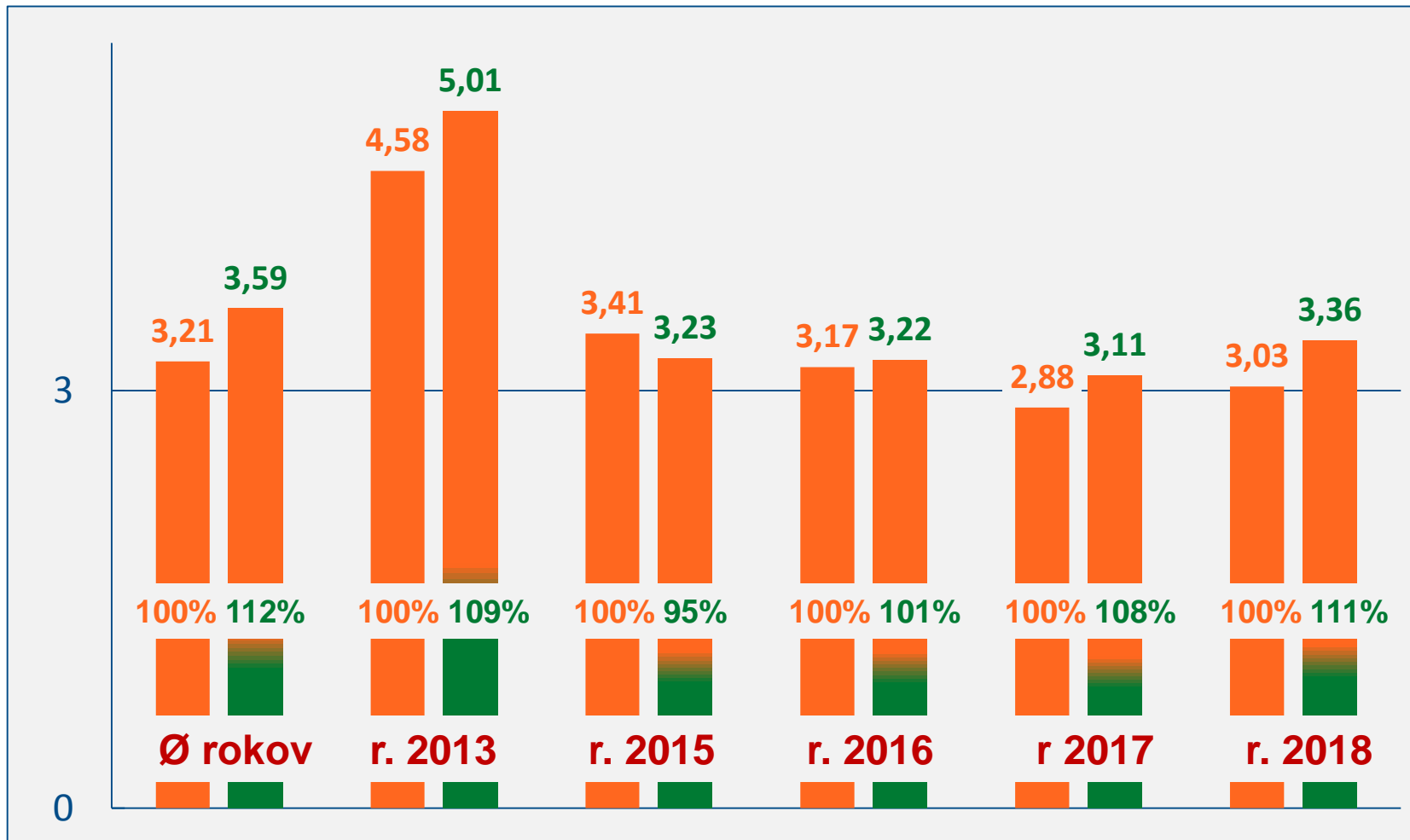
DASA® 26/13

DASA® H

Cieľ pokusov : Účinnosť neskorej jesennej aplikácie hnojiva **ENSIN®** pri hnojení repky ozimnej.

Stanovište : Pôda s neutrálnou reakciou, s dobrým obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Repka ozimná, Bučany

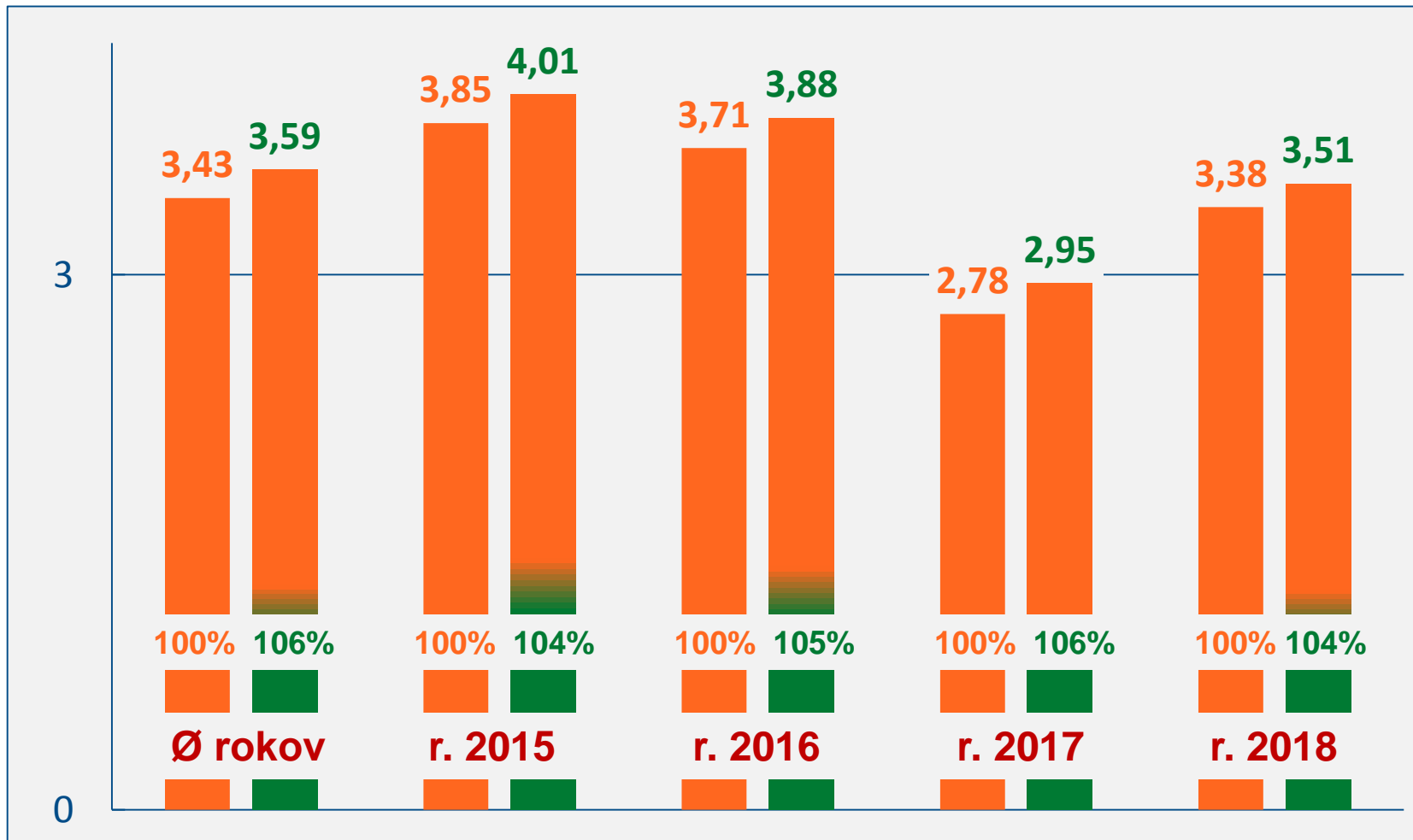
DASA® 26/13

ENSIN® + DASA® 26/13

Cieľ pokusov : Účinnosť neskorej jesennej aplikácie hnojiva **ENSIN®** pri hnojení repky ozimnej.

Stanovište : Pôda so slabo kyslou reakciou, nízkym obsahom P, stredným obsahom K, dobrým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Repka ozimná, Ždaňa

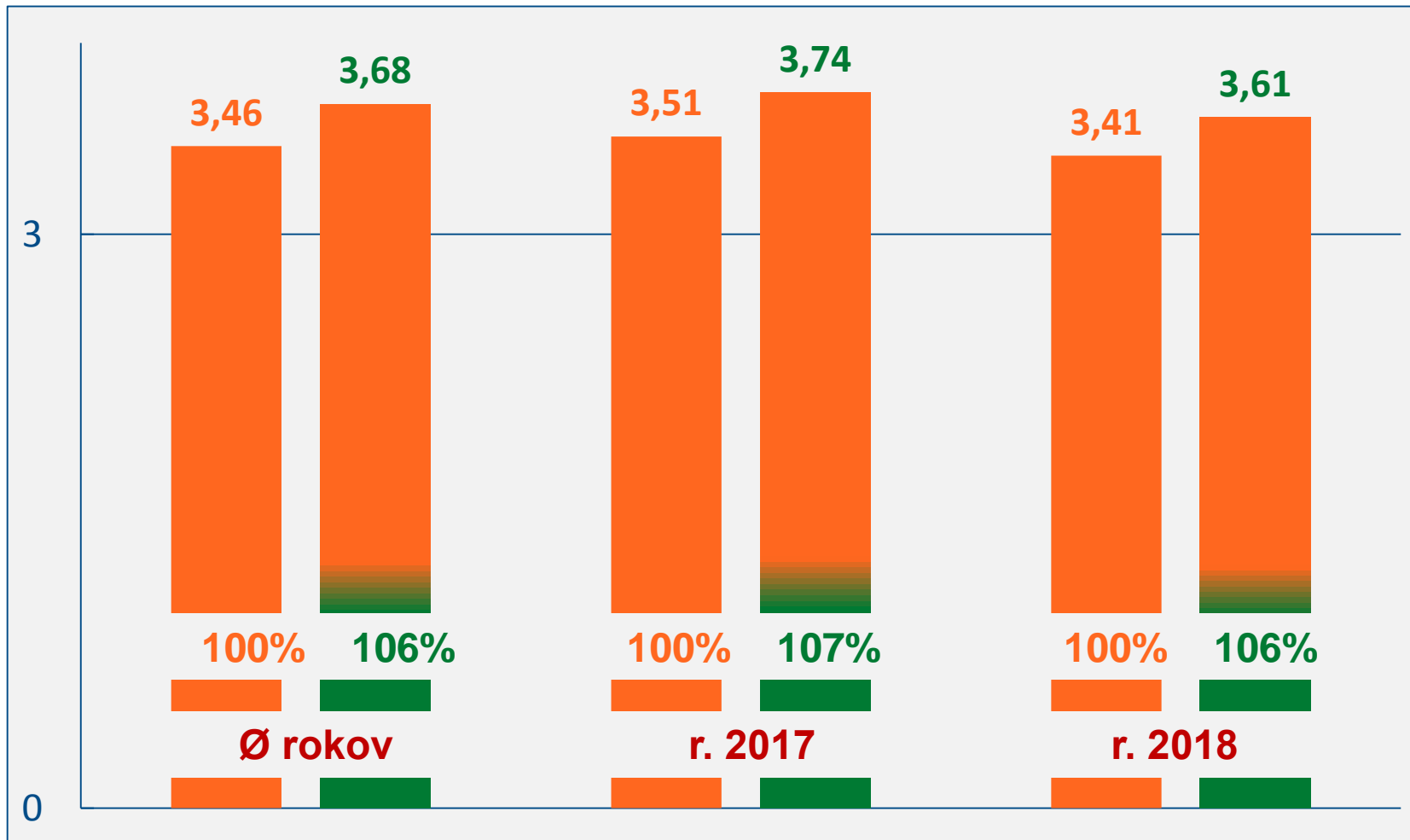
DASA® 26/13

ENSIN® + DASA® 26/13

Cieľ pokusov : Účinnosť neskorej jesennej aplikácie hnojiva **ENSIN®** pri hnojení repky ozimnej.

Stanovište : Pôda slabo kyslá, s nízkym obsahom P, vysokým obsahom K a Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha

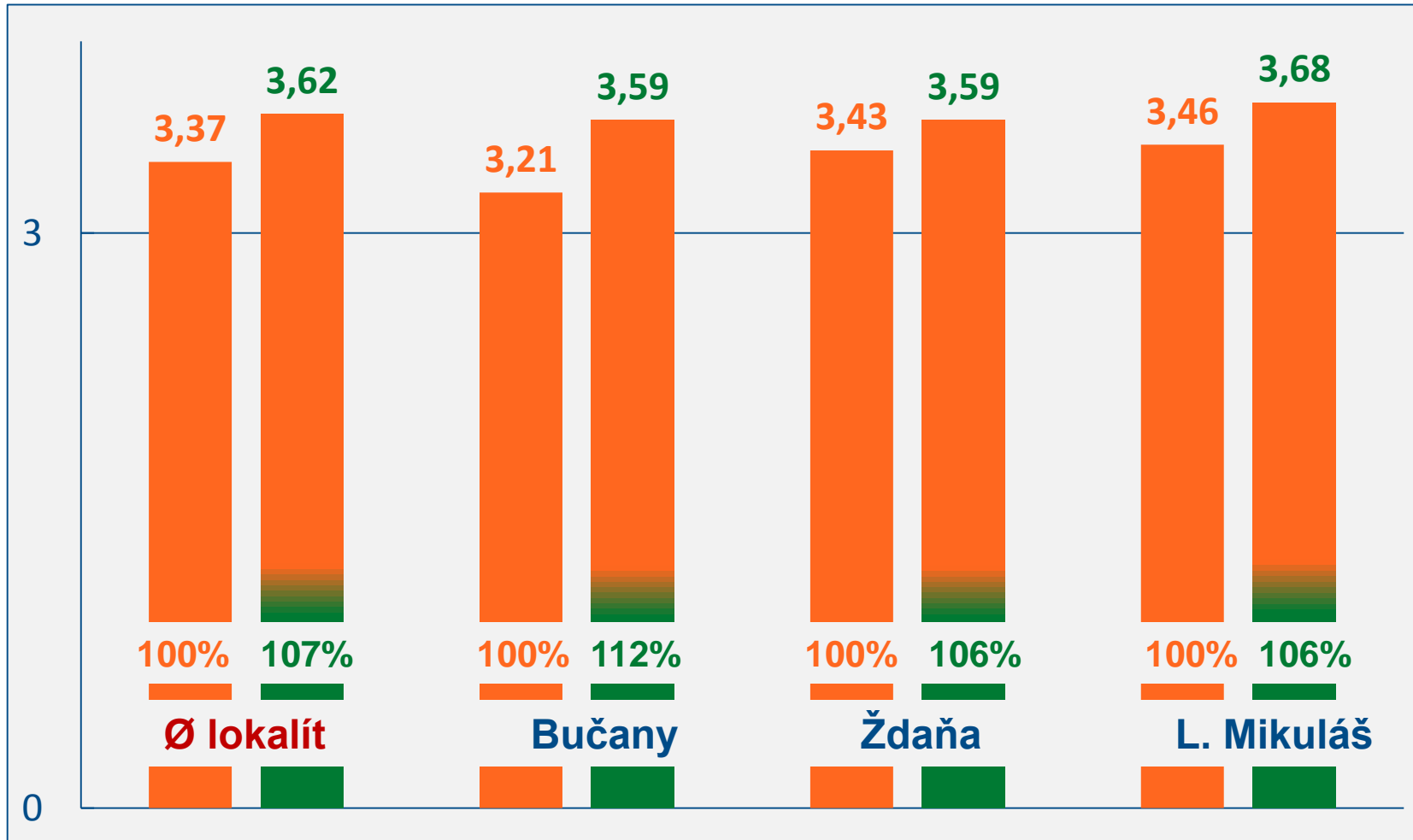


Dosiahnutá úroda v t/ha.
Repka ozimná, L. Mikuláš

DASA® 26/13

ENSIN® + DASA® 26/13

Cieľ pokusov : Účinnosť neskorej jesennej aplikácie hnojiva **ENSIN**[®] pri hnojení repky ozimnej.



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Repka ozimná

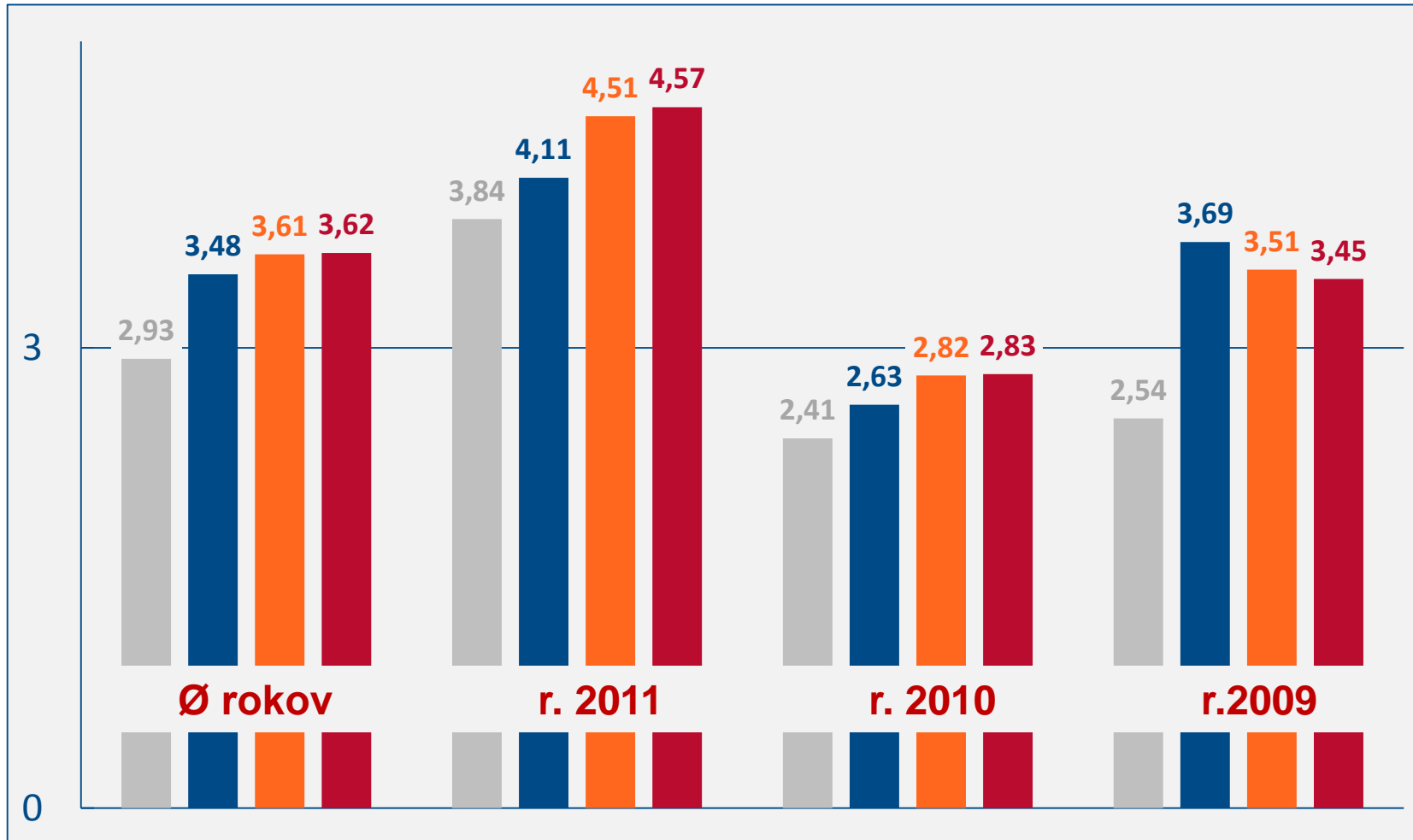
DASA[®] 26/13

ENSIN[®] + **DASA**[®] 26/13

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **LAD 27**, **DASA® 26/13** a **DASAMAG®** pri regeneračnom hnojení repky ozimnej.

Stanovište : Pôda s neutrálnou reakciou, s dobrým obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Repka ozimná, Diakovce

Nehnojený

LAD 27

DASA® 26/13

DASAMAG®

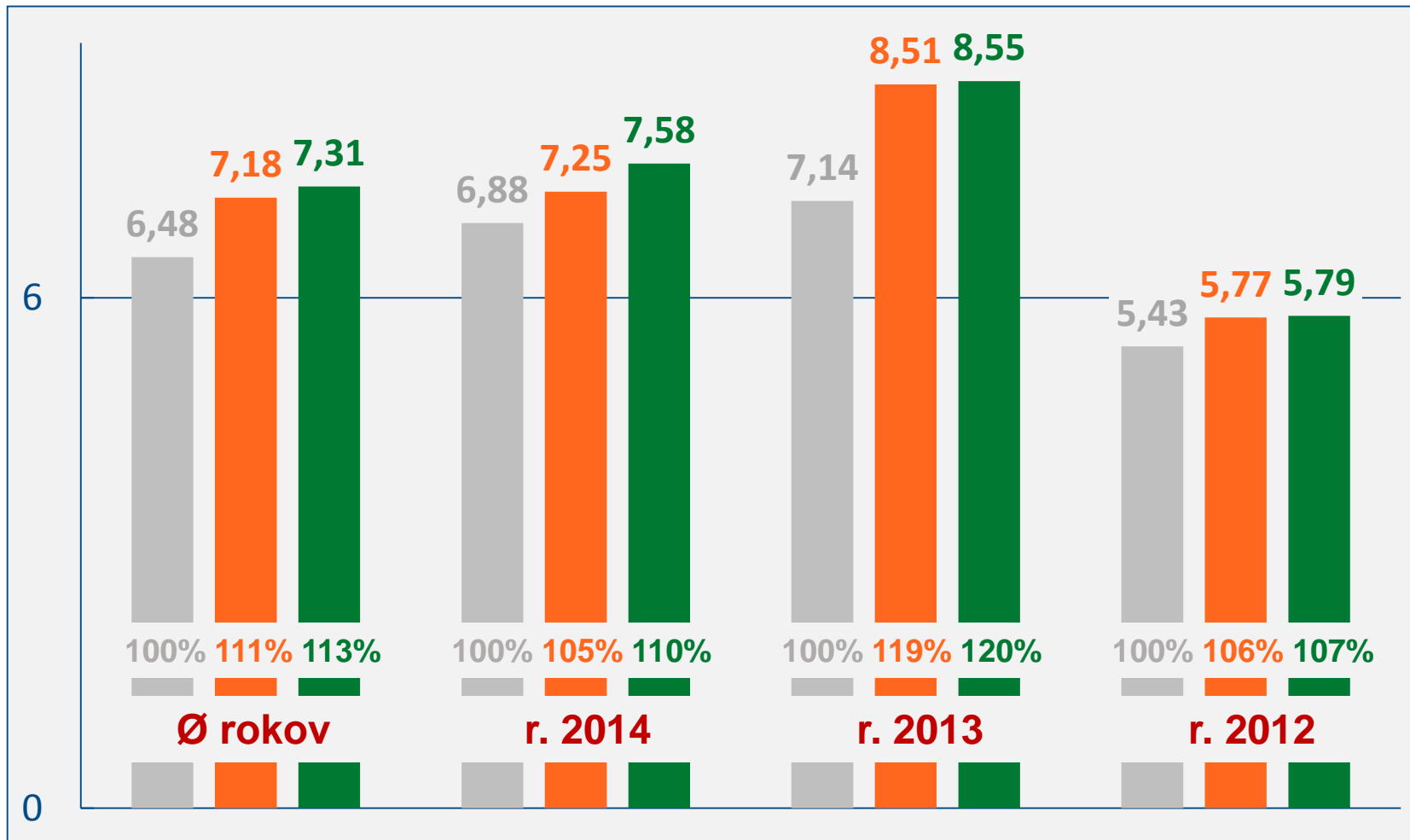
Modelová plodina

Pšenica ozimná

Cieľ pokusov : Porovnanie jednorazovej dávky hnojiva **ENSIN**[®] a delenej dávky hnojiva **DASA**[®] 26/13 pri regeneračnom hnojení pšenice ozimnej.

Stanovište : Pôda s neutrálnou reakciou, s dobrým obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná, Diakovce

Nehnojený

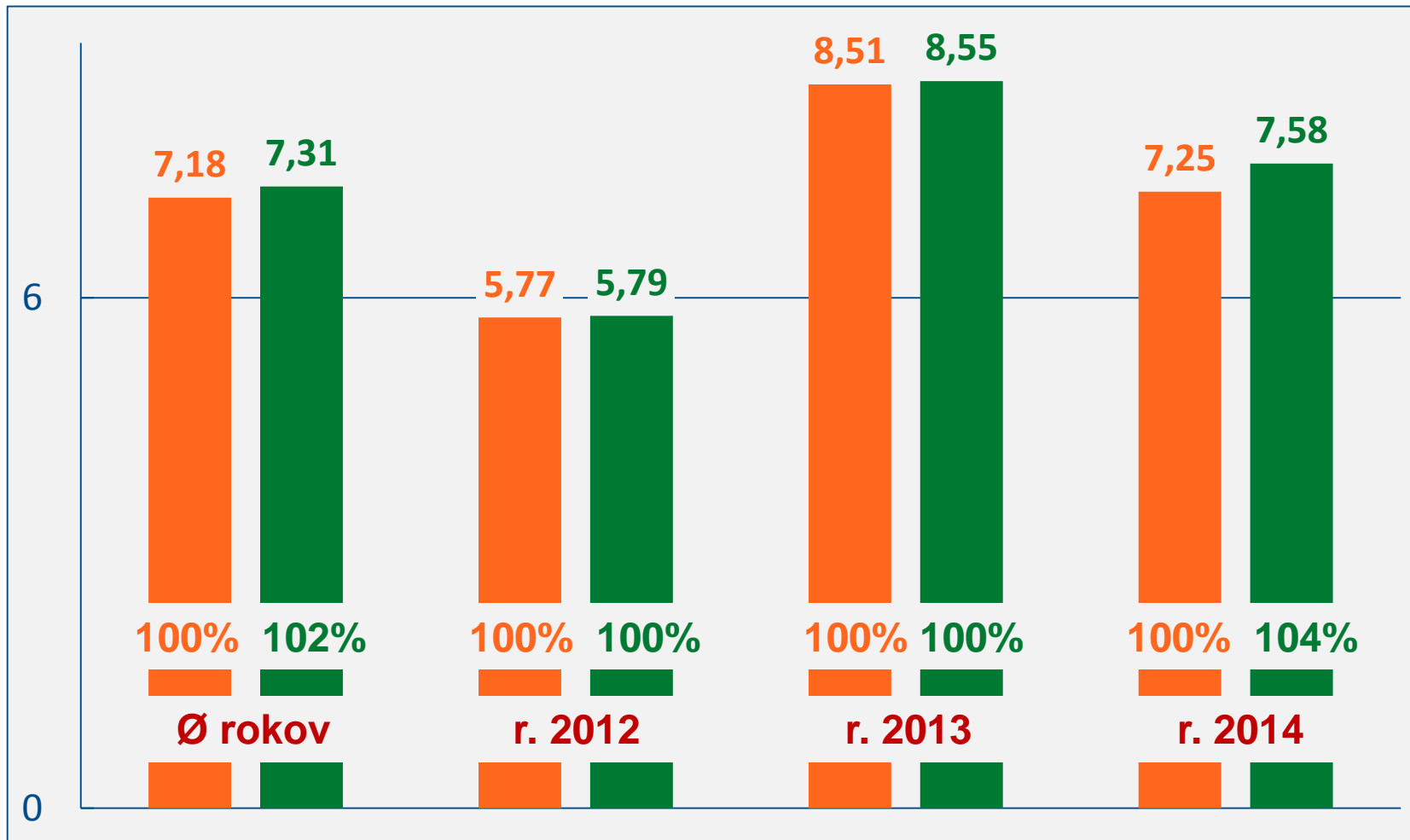
DASA[®] 26/13

ENSIN[®]

Cieľ pokusov : Porovnanie jednorazovej dávky hnojiva **ENSIN**[®] a delenej dávky hnojiva **DASA**[®] 26/13 pri regeneračnom hnojení pšenice ozimnej.

Stanovište : Pôda s neutrálnou reakciou, s dobrým obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná, Diakovce

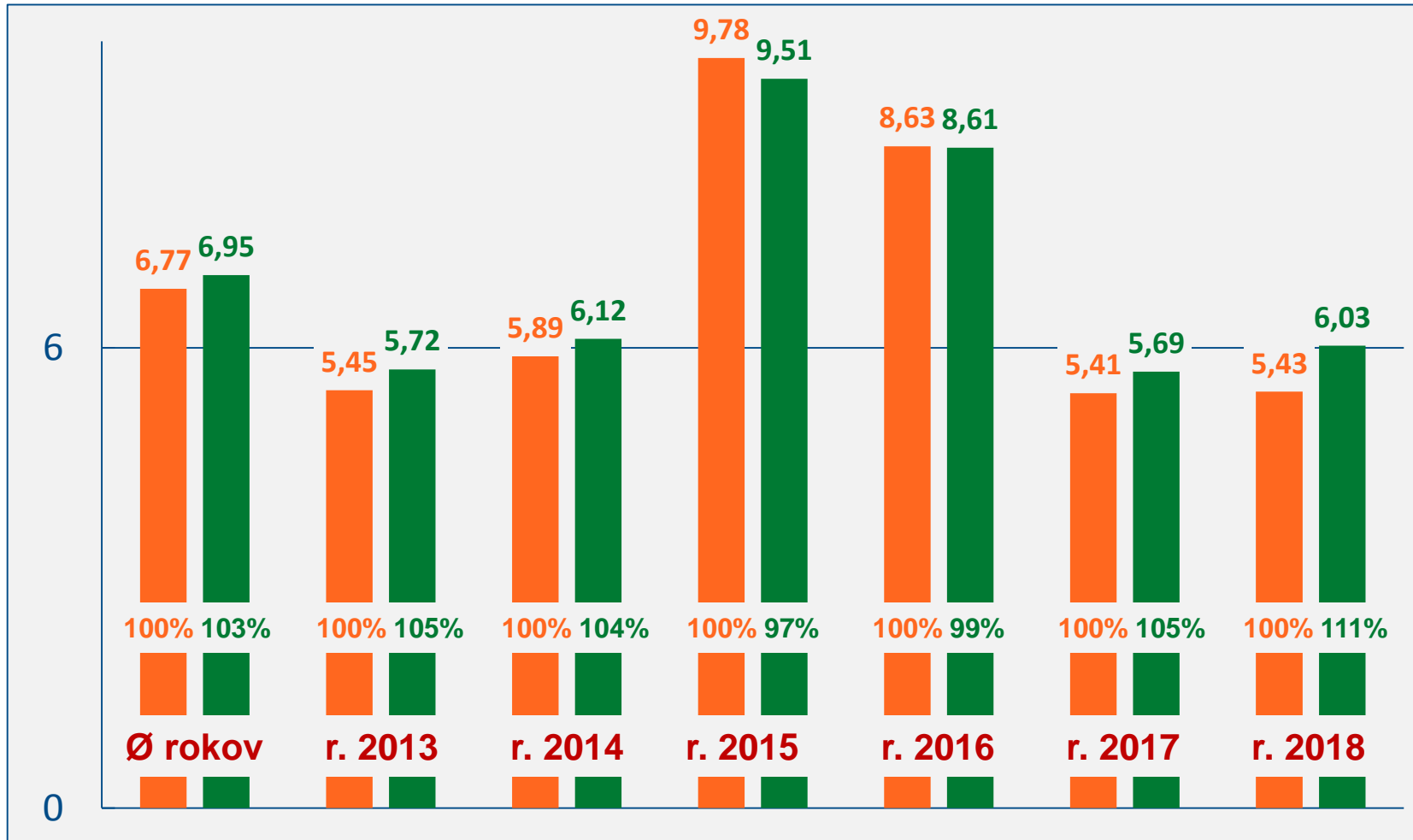
DASA[®] 26/13

ENSIN[®]

Cieľ pokusov : Porovnanie jednorazovej dávky hnojiva **ENSIN®** a delenej dávky hnojiva **DASA® 26/13** pri regeneračnom hnojení pšenice ozimnej.

Stanovište : Pôda s neutrálnou reakciou, s dobrým obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná, Bučany

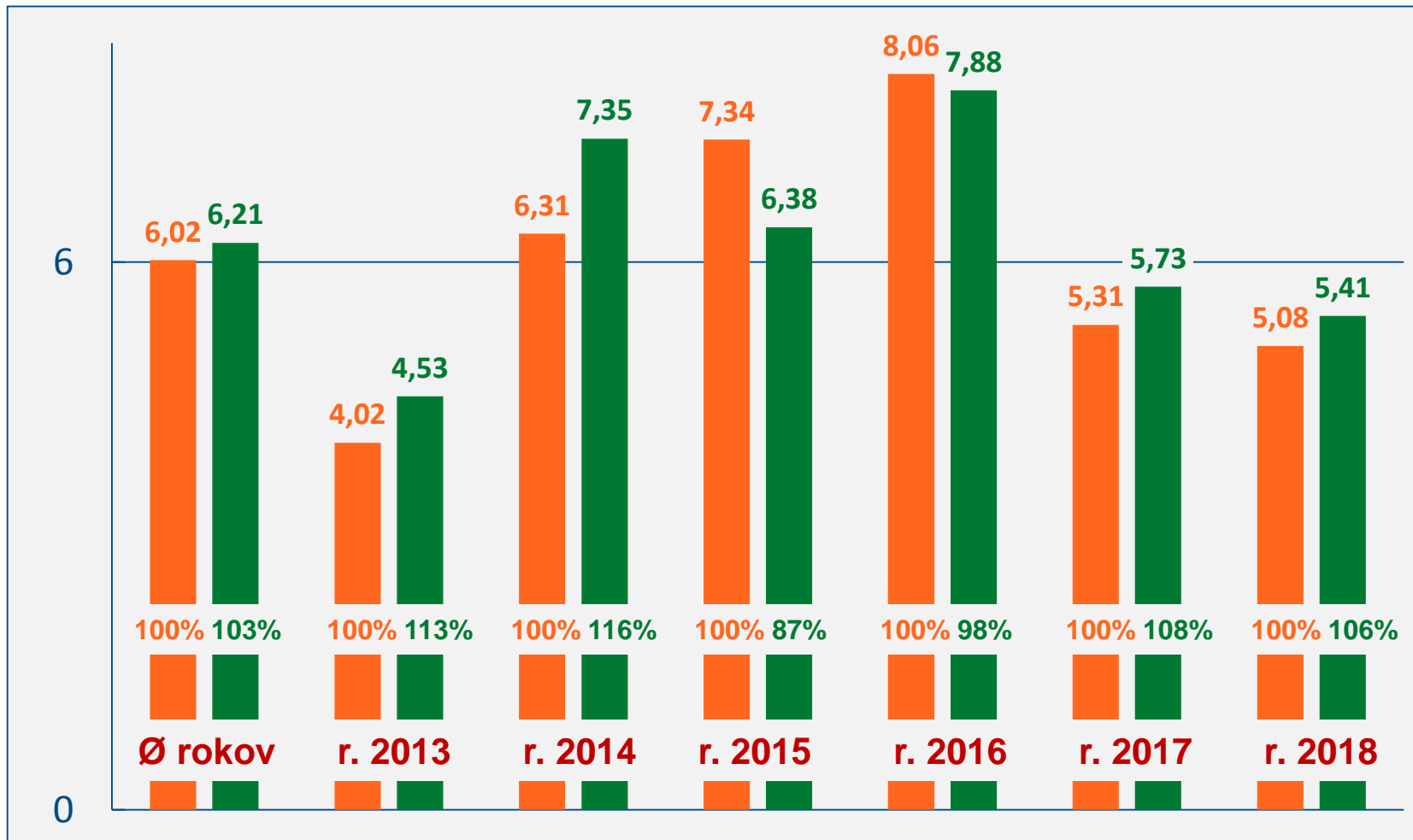
DASA® 26/13

ENSIN®

Cieľ pokusov : Porovnanie jednorazovej dávky hnojiva **ENSIN**[®] a delenej dávky hnojiva **DASA**[®] 26/13 pri regeneračnom hnojení pšenice ozimnej.

Stanovište : Pôda so slabo kyslou reakciou, s vyhovujúcim až dobrým obsahom P, K a Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná, Breznička

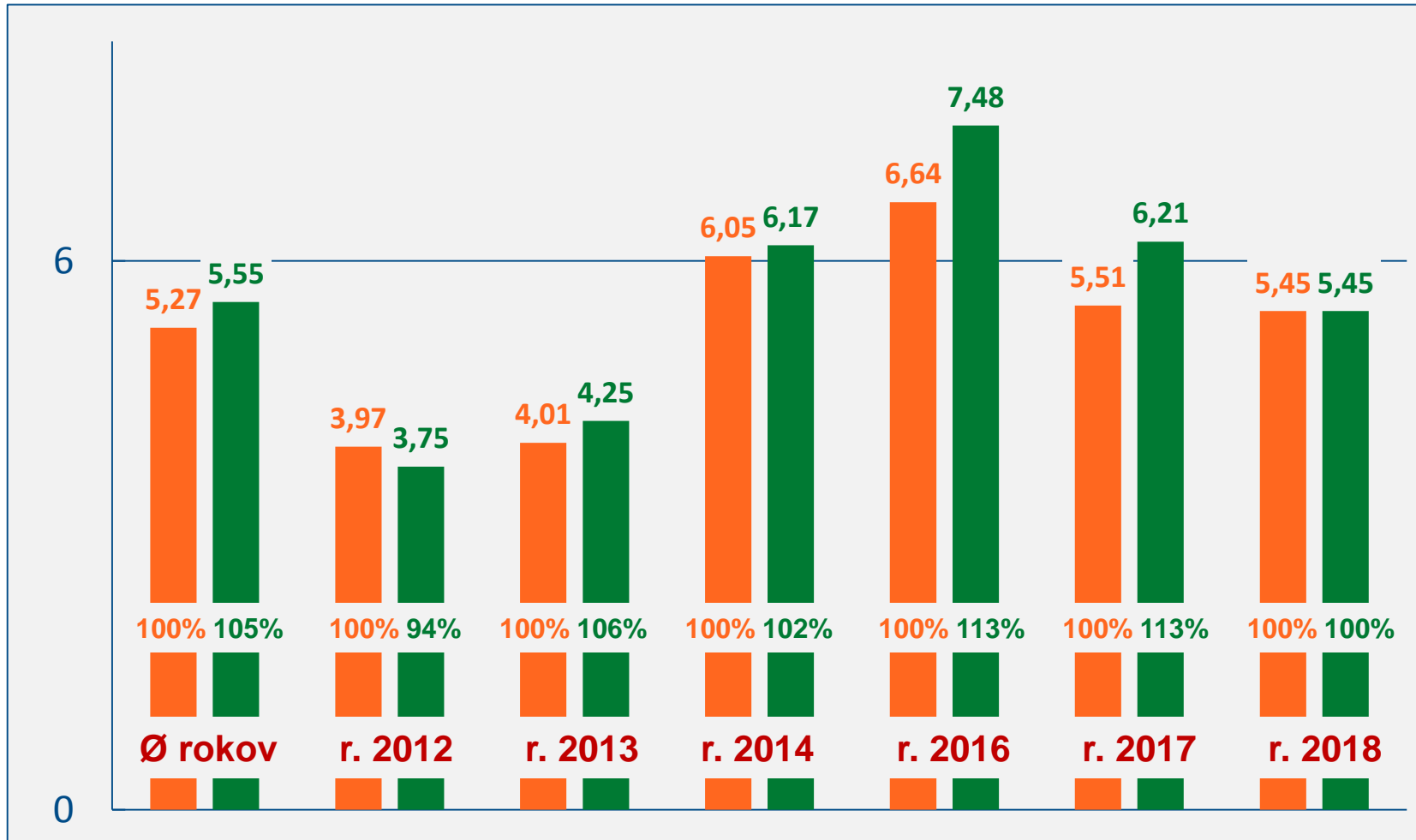
DASA[®] 26/13

ENSIN[®]

Cieľ pokusov : Porovnanie jednorazovej dávky hnojiva **ENSIN**[®] a delenej dávky hnojiva **DASA**[®] 26/13 pri regeneračnom hnojení pšenice ozimnej.

Stanovište : Pôda s alkalickou reakciou, vyhovujúcim obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Veľkoplošné, výmera variantu 5 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná, Marcelová

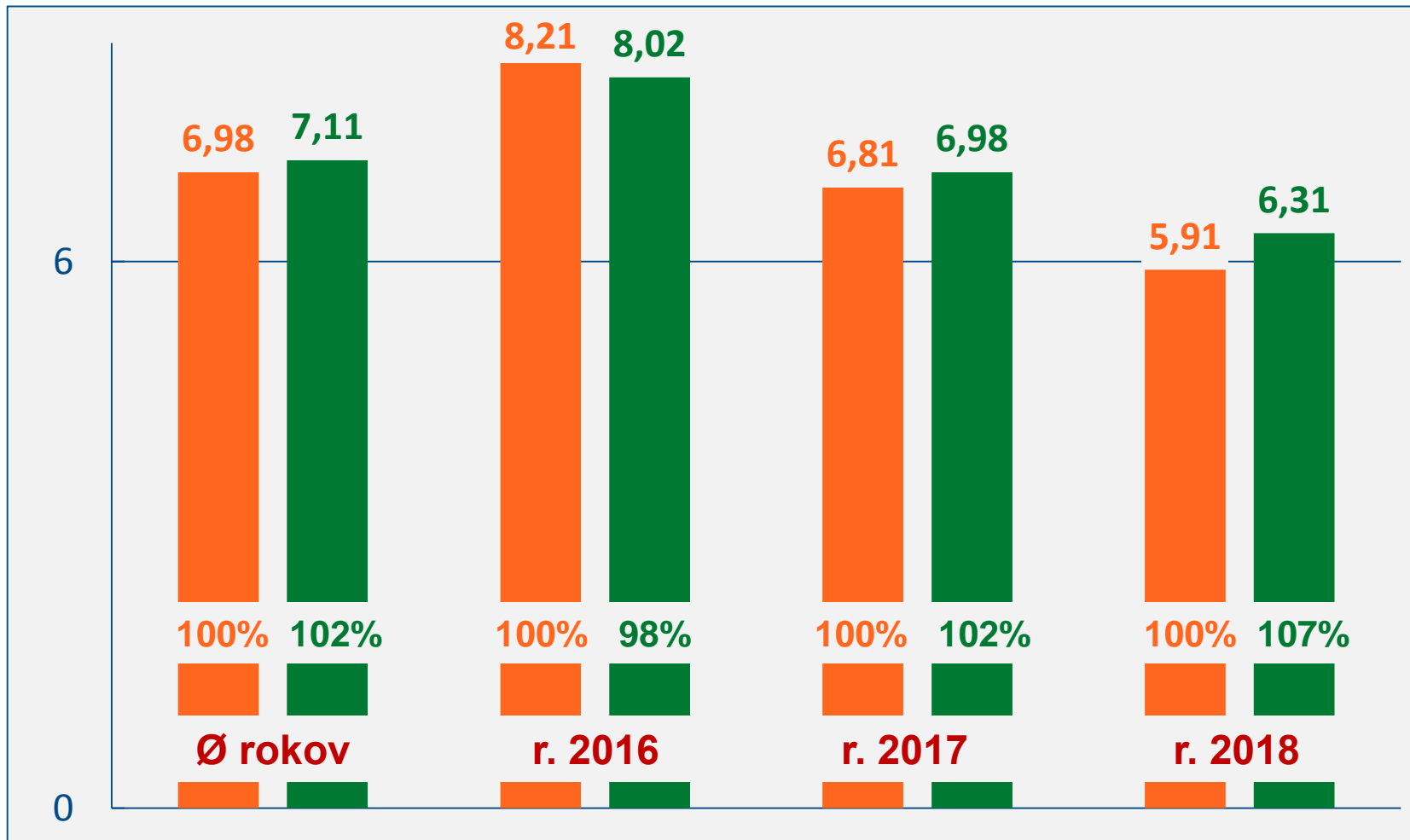
DASA[®] 26/13

ENSIN[®]

Cieľ pokusov : Porovnanie jednorazovej dávky hnojiva **ENSIN**[®] a delenej dávky hnojiva **DASA**[®] 26/13 pri regeneračnom hnojení pšenice ozimnej.

Stanovište : Pôda slabo kyslá, s vyhovujúcim obsahom P, vysokým obsahom K a Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha

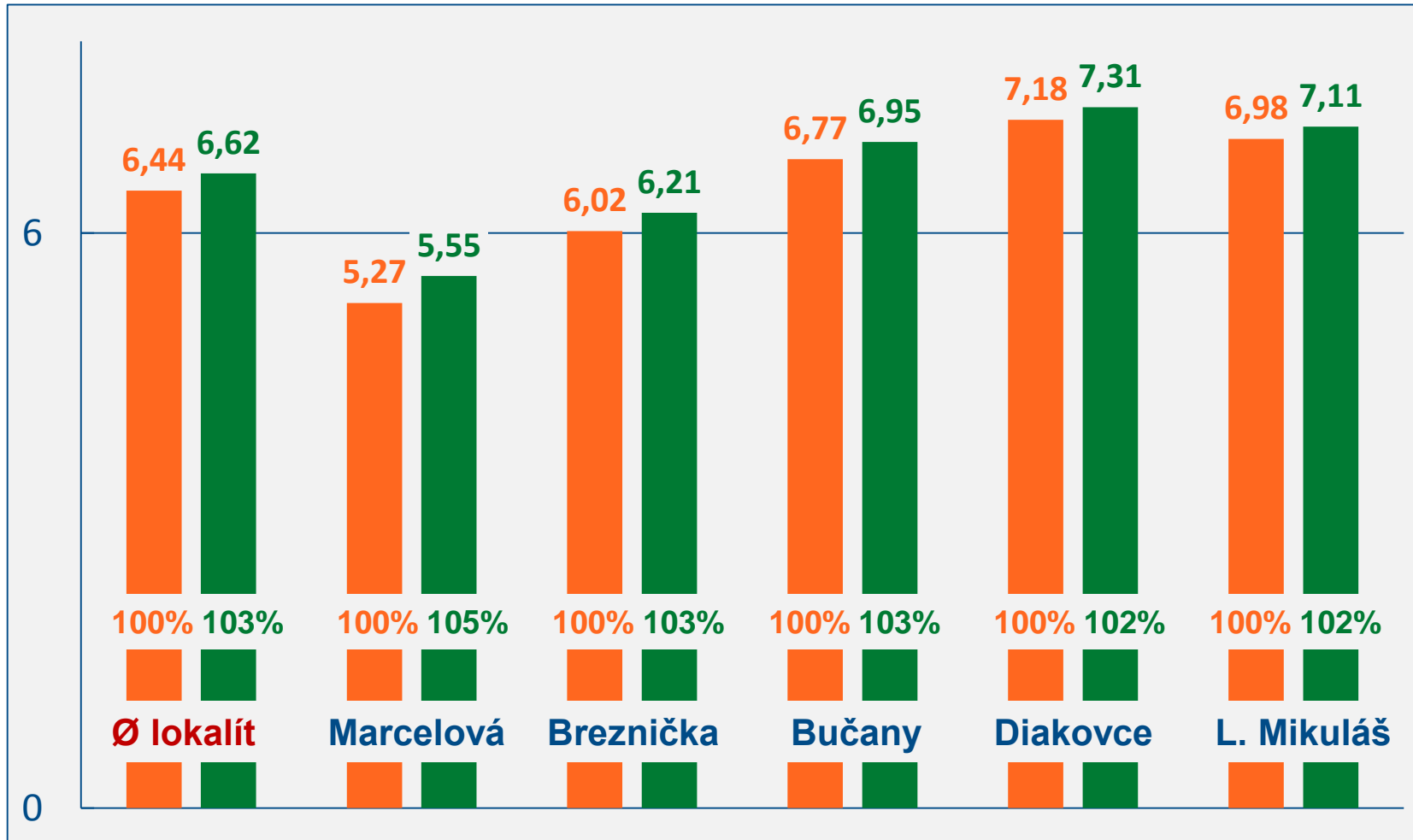


Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná, L. Mikuláš

DASA[®] 26/13

ENSIN[®]

Cieľ pokusov : Porovnanie jednorazovej dávky hnojiva **ENSIN®** a delenej dávky hnojiva **DASA® 26/13** pri regeneračnom hnojení pšenice ozimnej.



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná

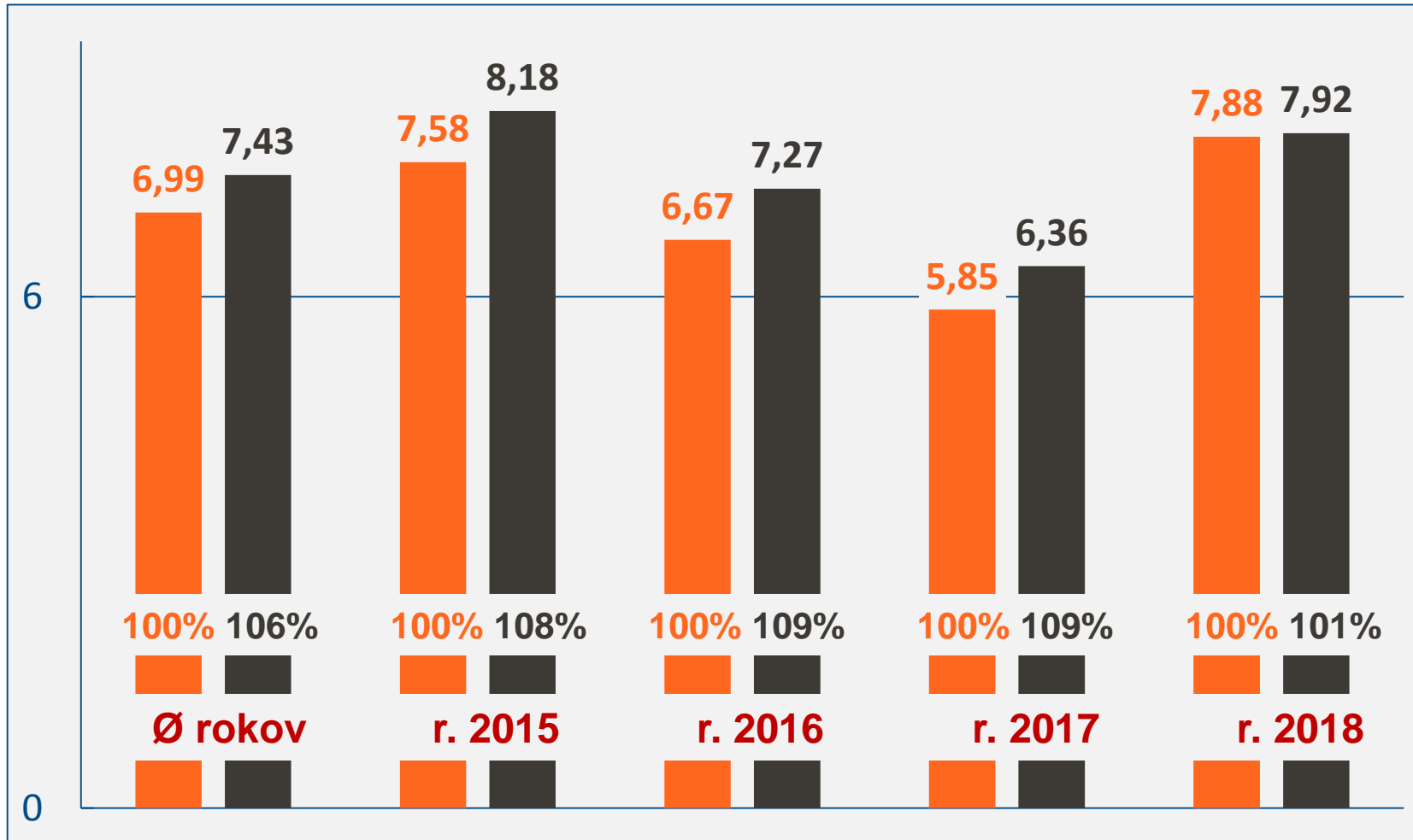
DASA® 26/13

ENSIN®

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13** a **DASA® H** pri regeneračnom hnojení pšenice ozimnej.

Stanovište : Pôda s neutrálnou reakciou, s dobrým obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná, Diakovce

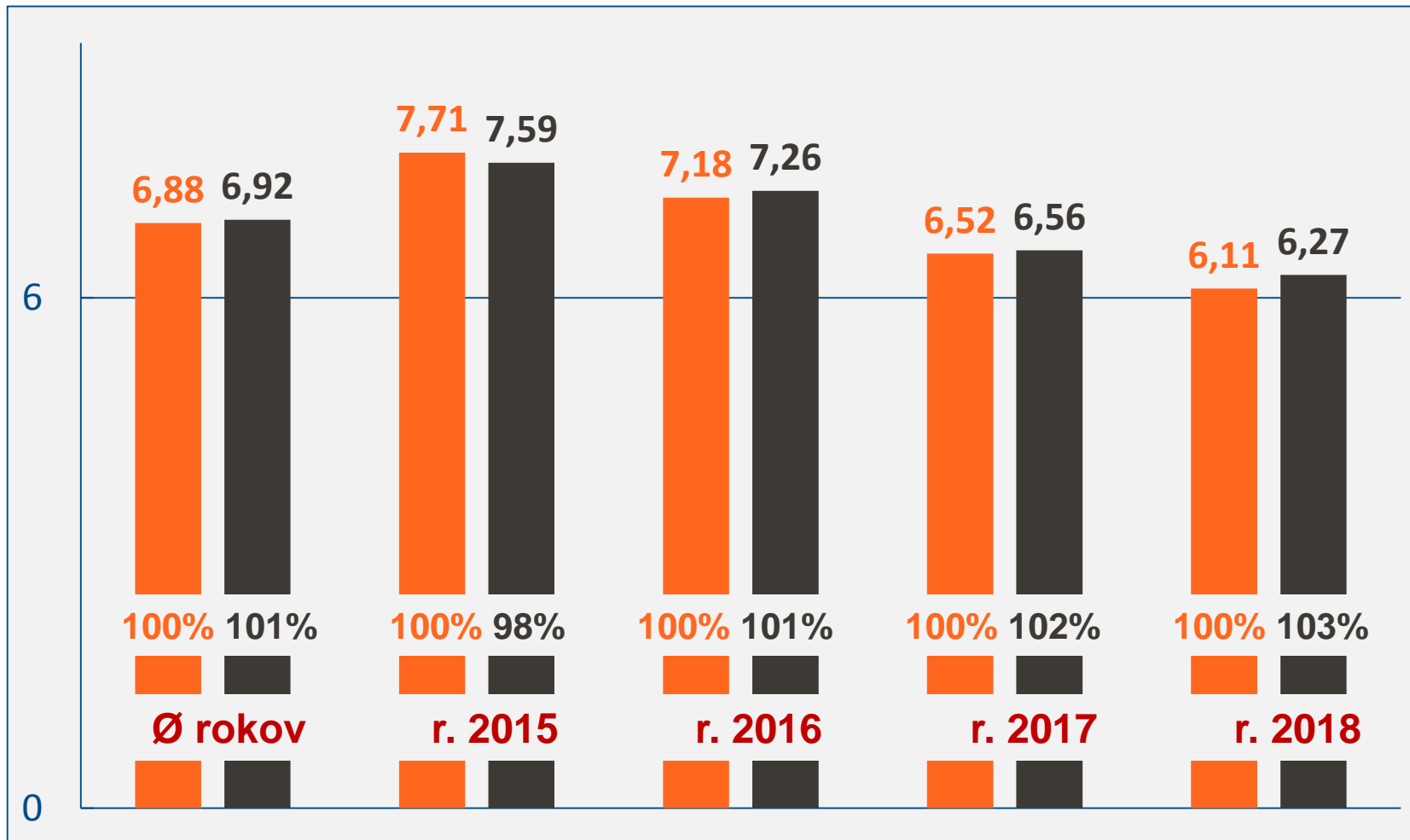
DASA® 26/13

DASA® H

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13** a **DASA® H** pri regeneračnom hnojení pšenice ozimnej.

Stanovište : Pôda so slabo kyslou reakciou, nízkym obsahom P, stredným obsahom K, dobrým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná, Ždaňa

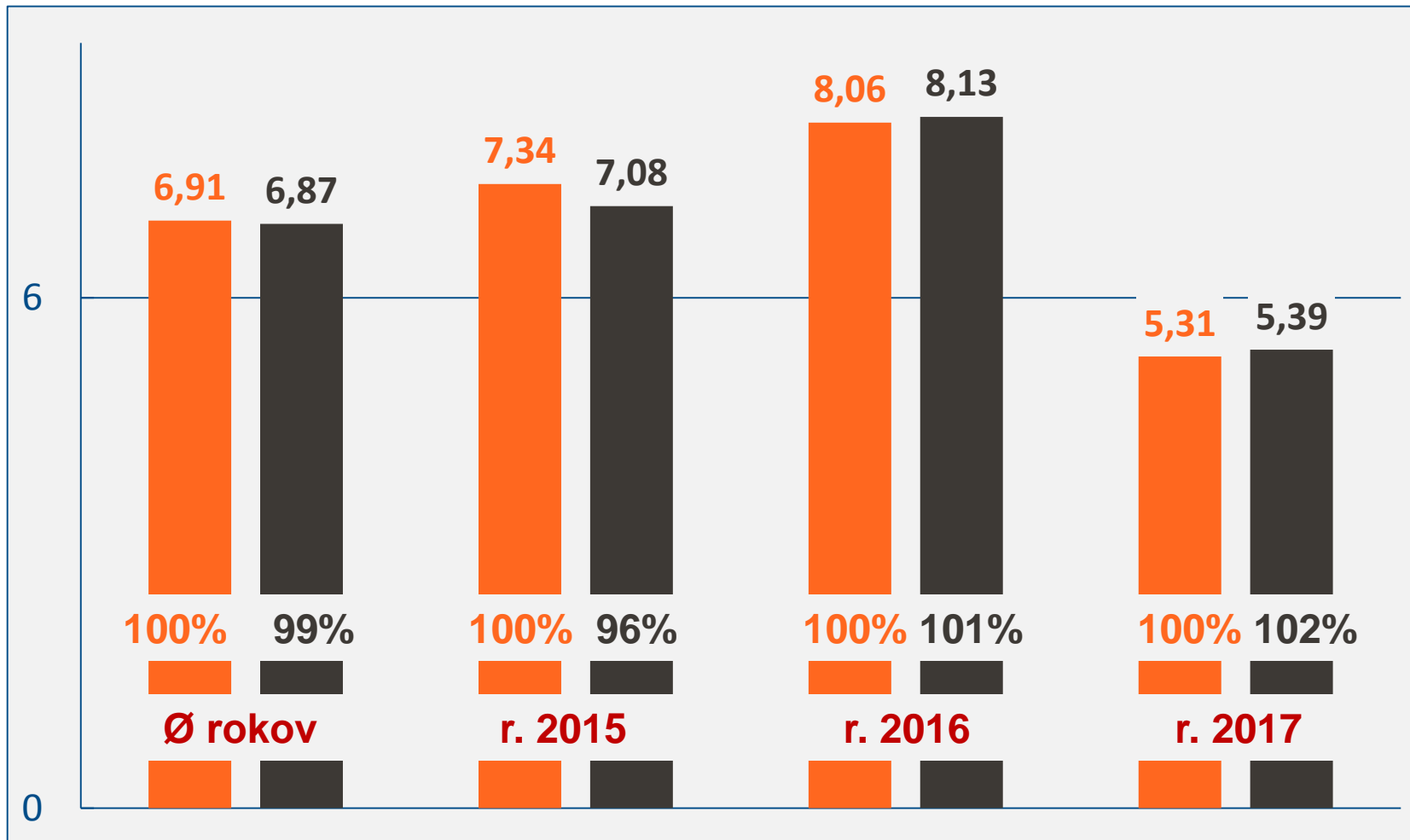
DASA® 26/13

DASA® H

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13** a **DASA® H** pri regeneračnom hnojení pšenice ozimnej.

Stanovište : Pôda so slabo kyslou reakciou, s vyhovujúcim až dobrým obsahom P, K a Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná, Breznička

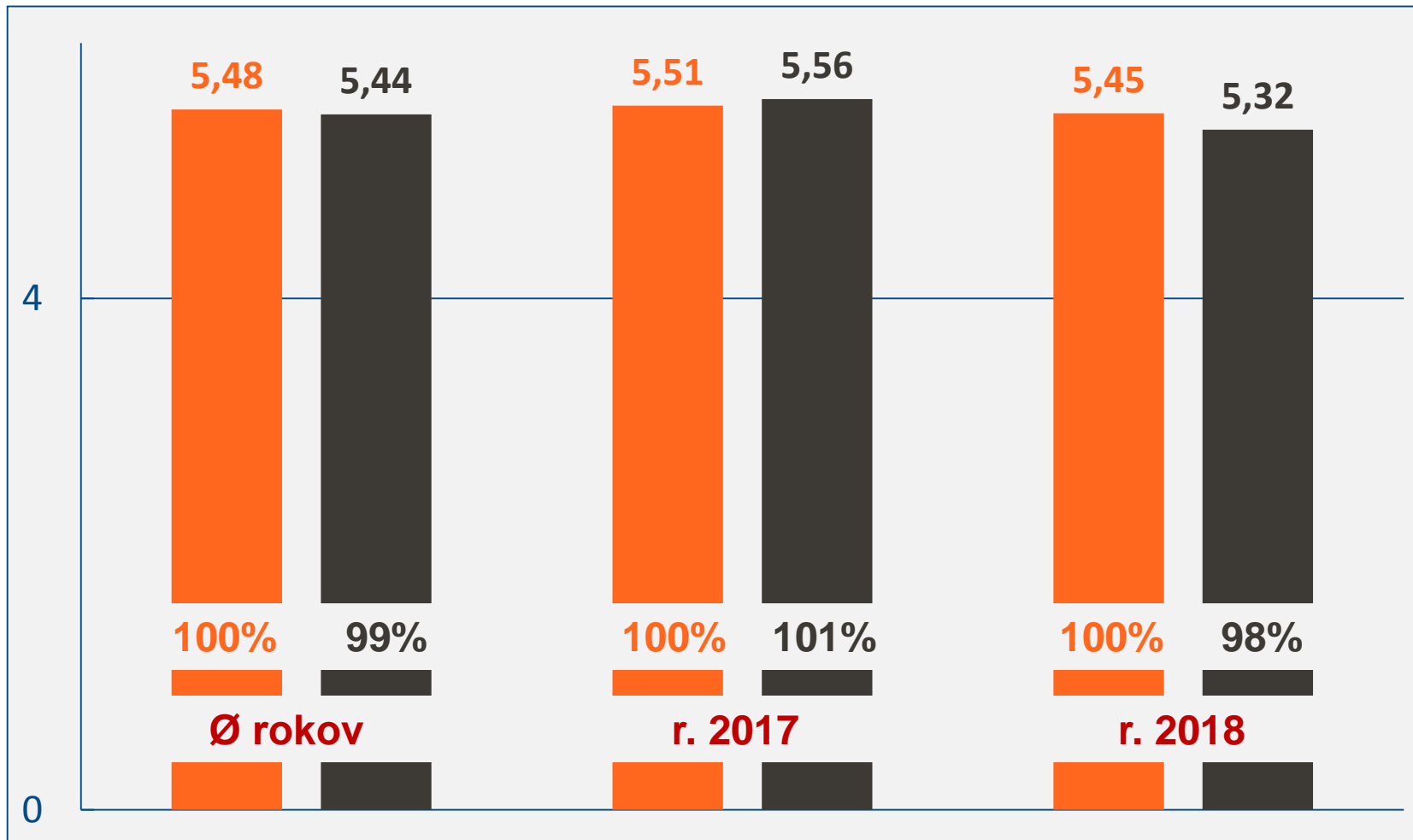
DASA® 26/13

DASA® H

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13** a **DASA® H** pri regeneračnom hnojení pšenice ozimnej.

Stanovište : Pôda s alkalickou reakciou, vyhovujúcim obsahom P, K a veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha

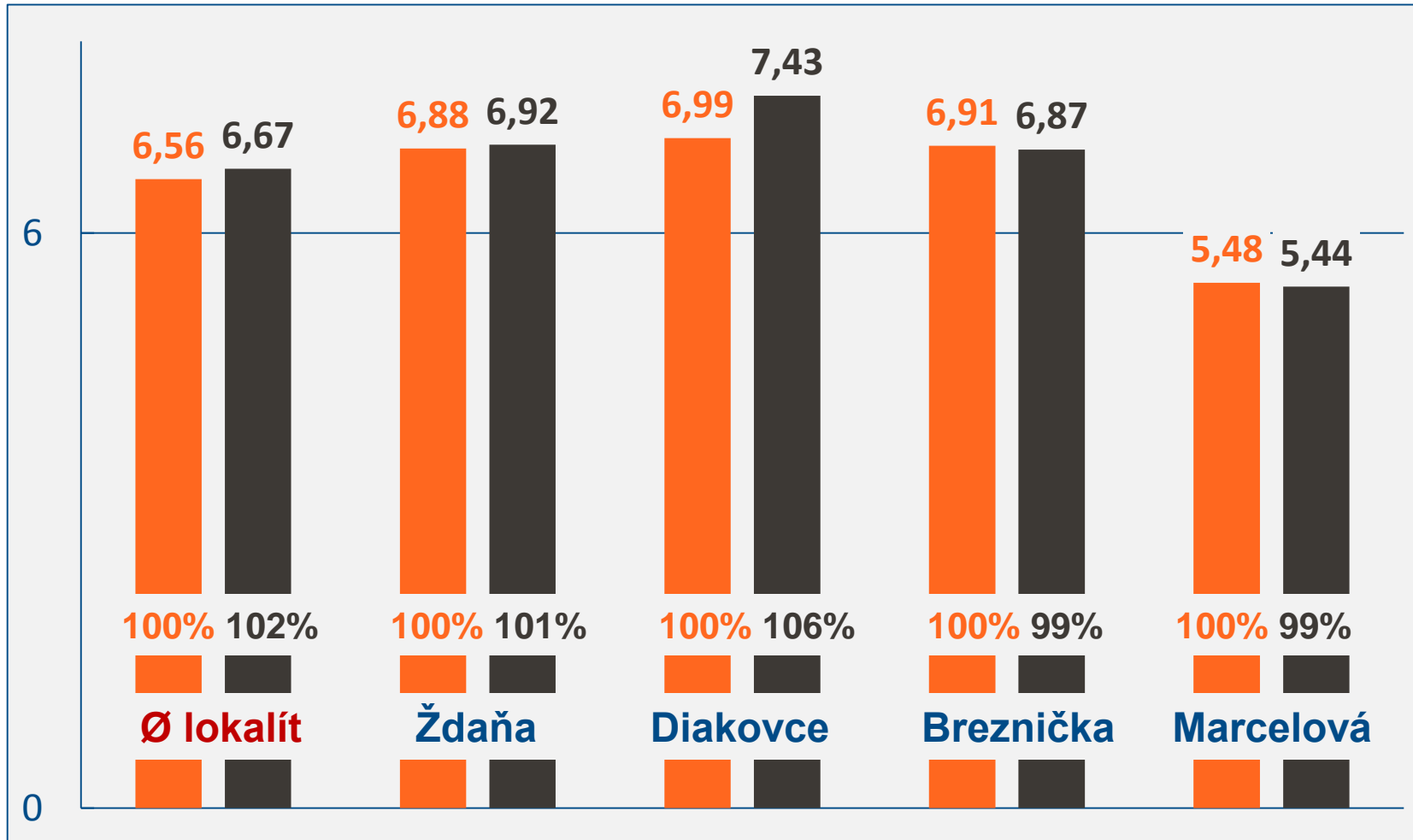


Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná, Marcelová

DASA® 26/13

DASA® H

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13** a **DASA® H** pri regeneračnom hnojení pšenice ozimnej.



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná

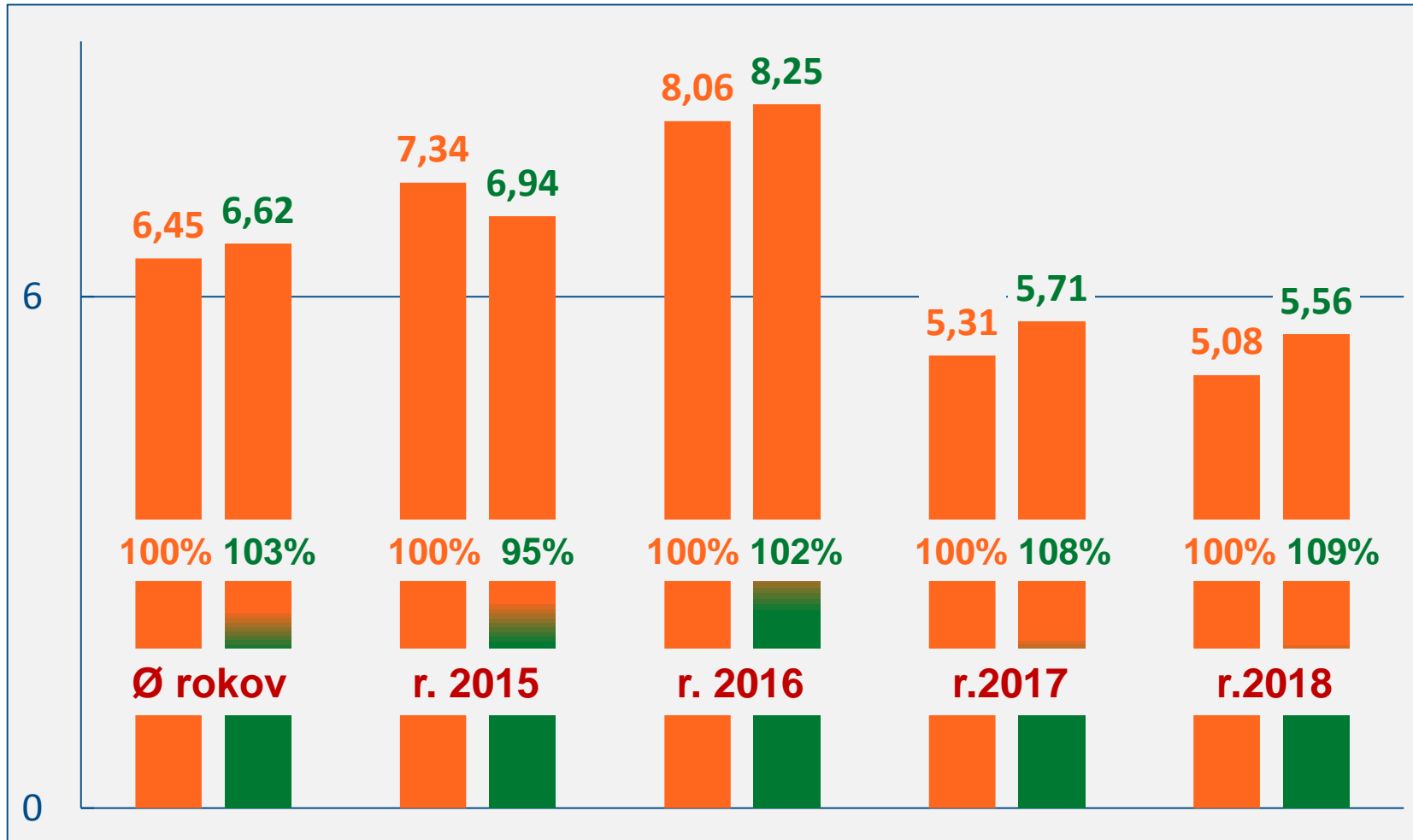
DASA® 26/13

DASA® H

Cieľ pokusov : Účinnosť neskorej jesennej aplikácie hnojiva **ENSIN®** pri hnojení pšenice ozimnej.

Stanovište : Pôda so slabo kyslou reakciou, s vyhovujúcim až dobrým obsahom P, K a Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná, Breznička

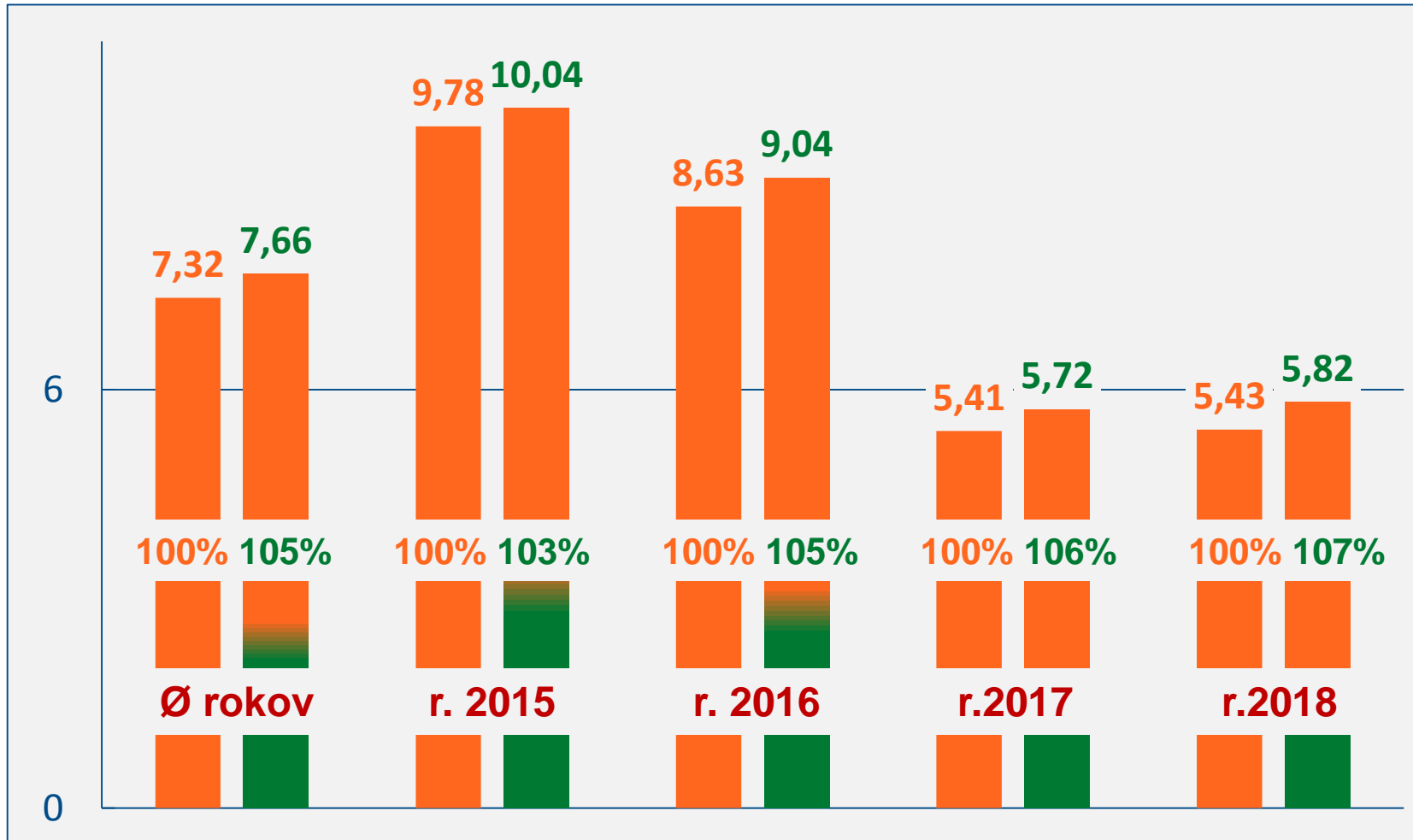
DASA® 26/13

ENSIN® + DASA® 26/13

Cieľ pokusov : Účinnosť neskorej jesennej aplikácie hnojiva **ENSIN®** pri hnojení pšenice ozimnej.

Stanovište : Pôda s neutrálnou reakciou, s dobrým obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná, Bučany

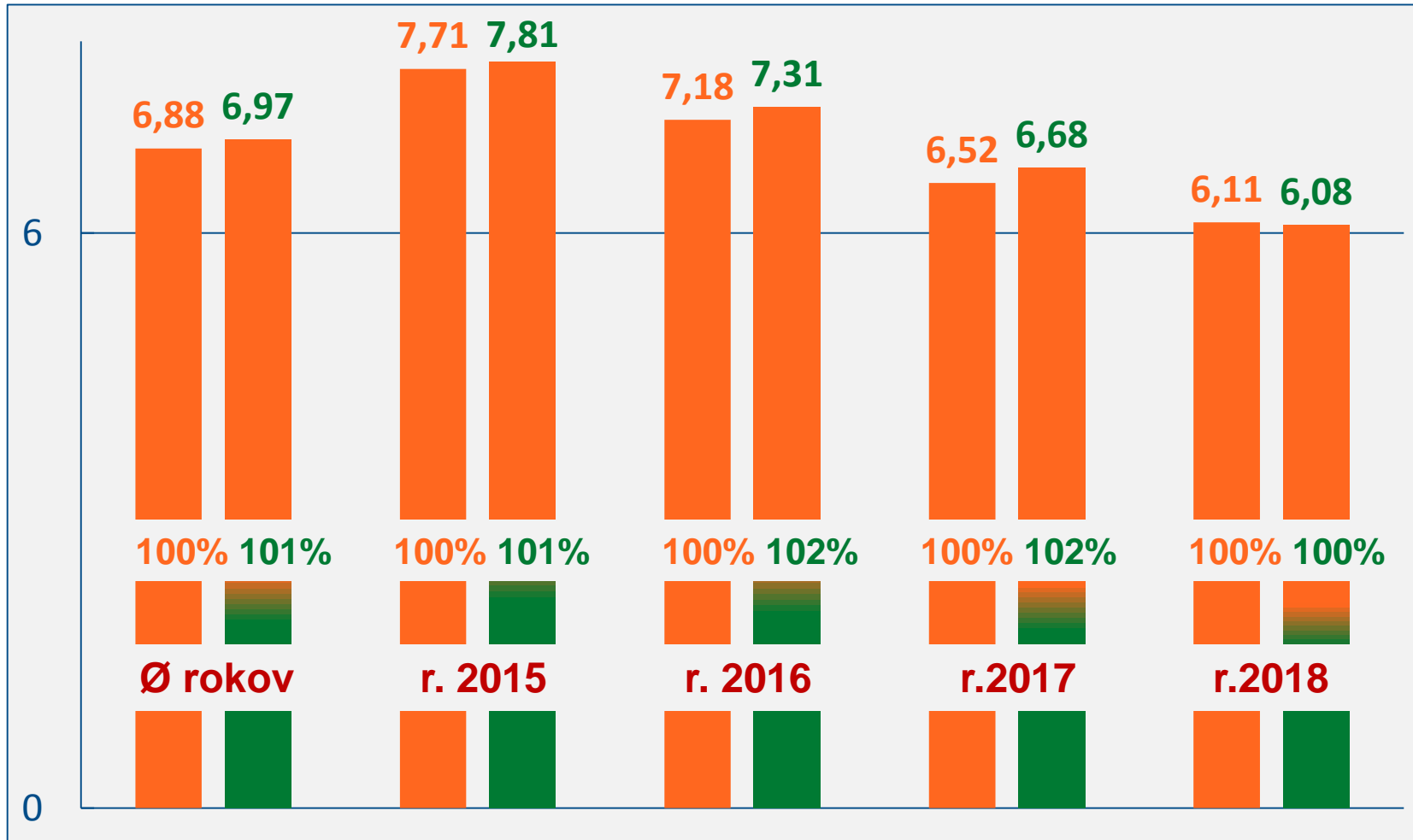
DASA® 26/13

ENSIN® + DASA® 26/13

Cieľ pokusov : Účinnosť neskorej jesennej aplikácie hnojiva **ENSIN®** pri hnojení pšenice ozimnej.

Stanovište : Pôda so slabo kyslou reakciou, nízkym obsahom P, stredným obsahom K, dobrým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná, Ždaňa

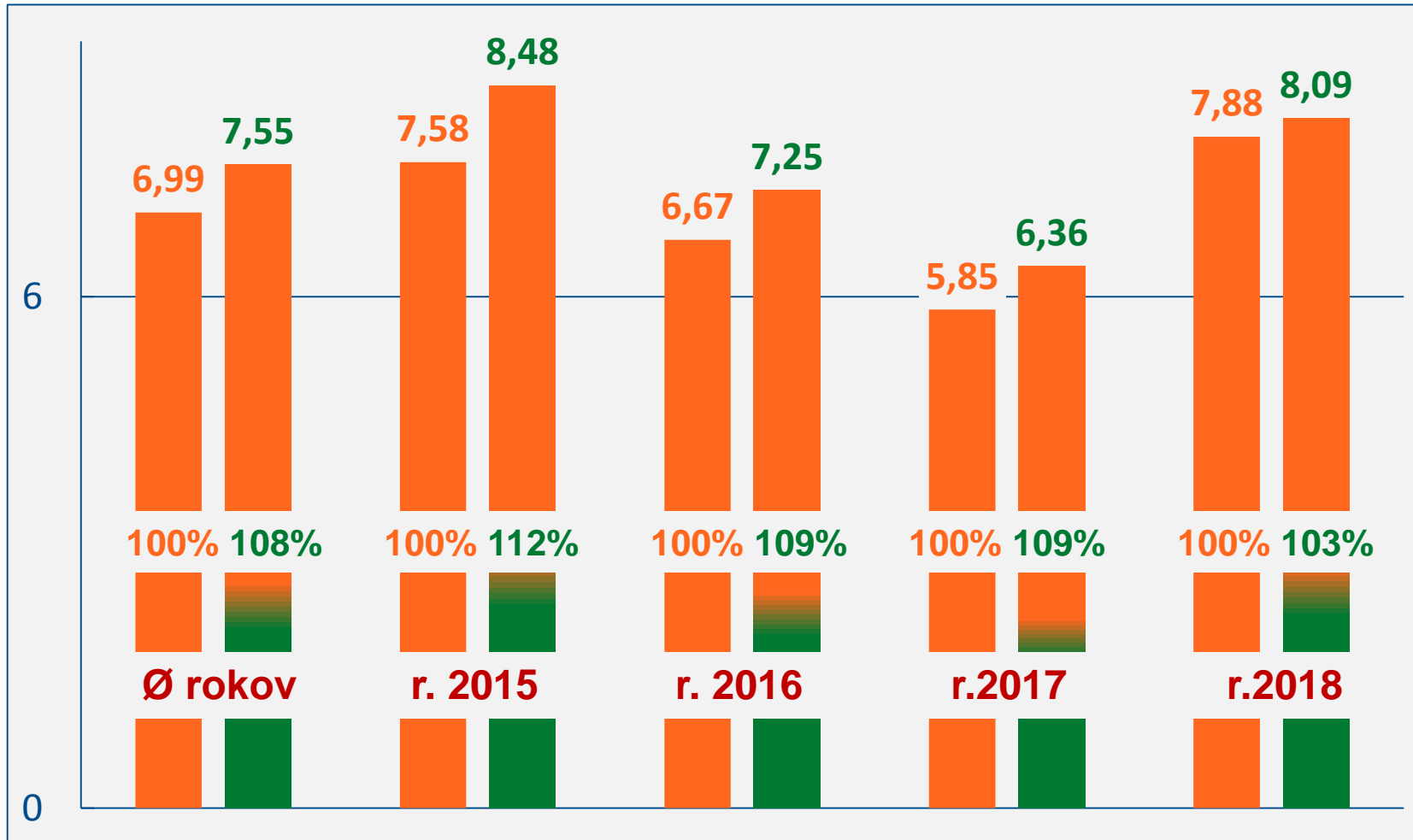
DASA® 26/13

ENSIN® + DASA® 26/13

Cieľ pokusov : Účinnosť neskorej jesennej aplikácie hnojiva **ENSIN®** pri hnojení pšenice ozimnej.

Stanovište : Pôda s neutrálnou reakciou, s dobrým obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná, Diakovce

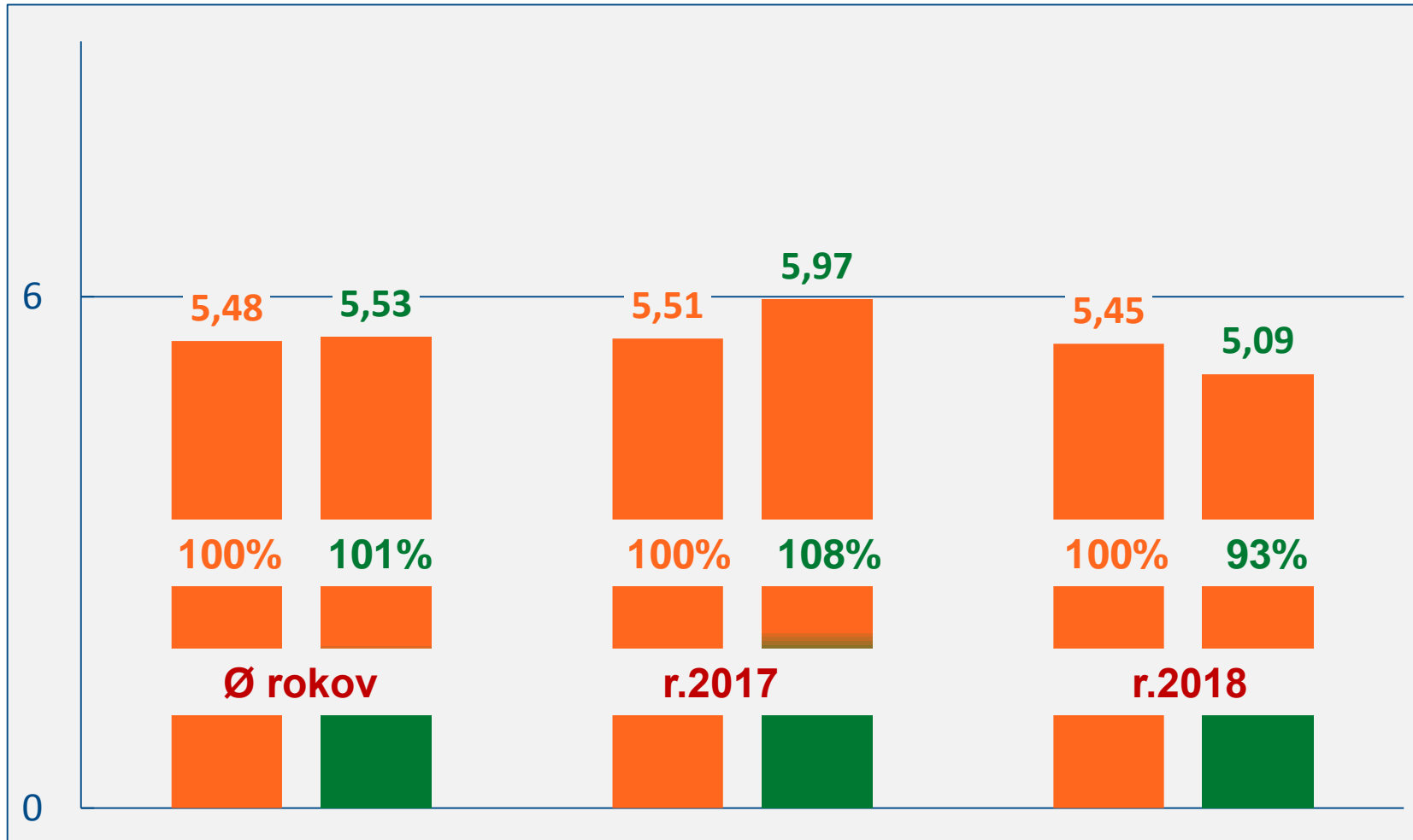
DASA® 26/13

ENSIN® + DASA® 26/13

Cieľ pokusov : Účinnosť neskorej jesennej aplikácie hnojiva **ENSIN®** pri hnojení pšenice ozimnej.

Stanovište : Pôda s alkalickou reakciou, vyhovujúcim obsahom P, K a veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná, Marcelová

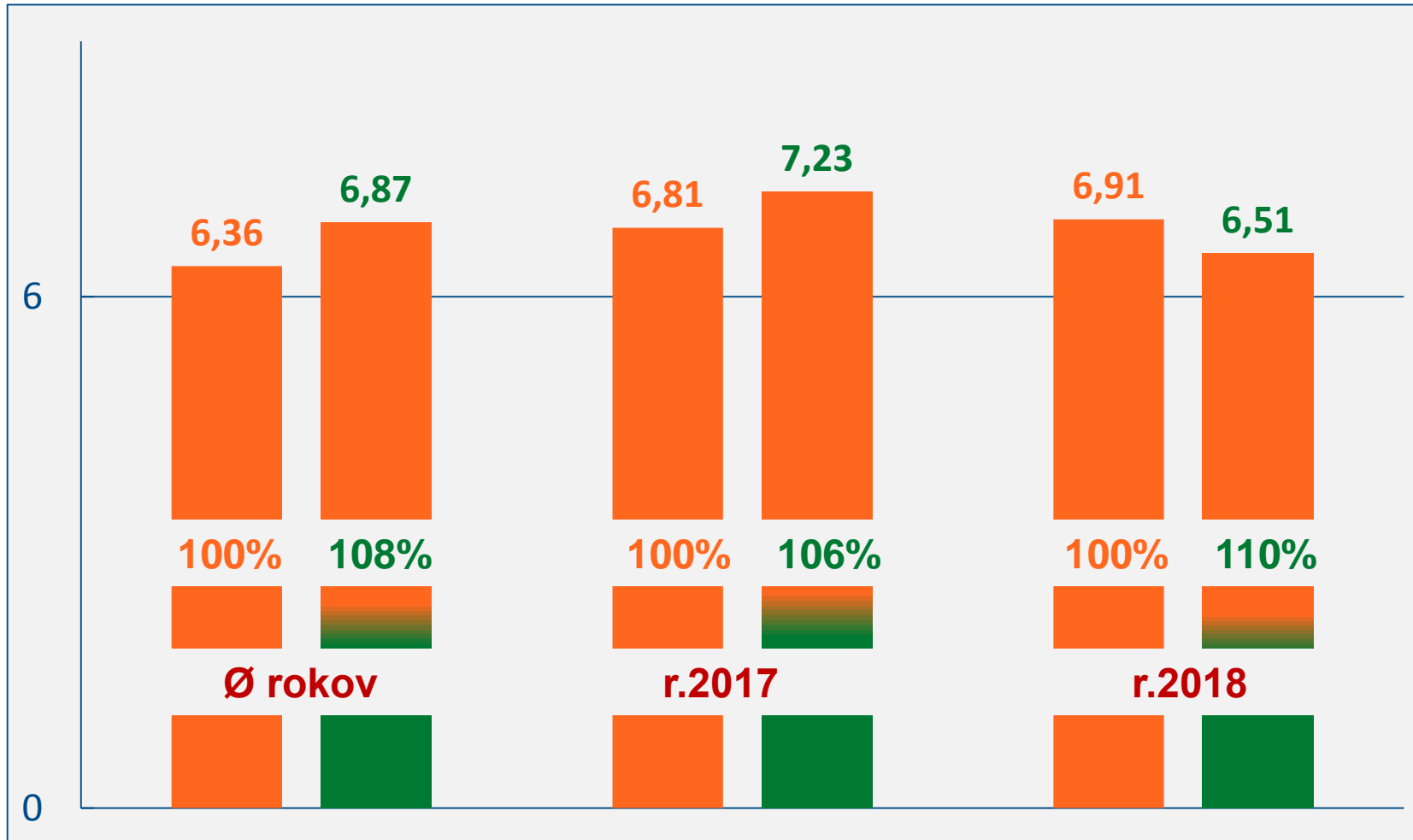
DASA® 26/13

ENSIN® + DASA® 26/13

Cieľ pokusov : Účinnosť neskorej jesennej aplikácie hnojiva **ENSIN®** pri hnojení pšenice ozimnej.

Stanovište : Pôda slabo kyslá, s vyhovujúcim obsahom P, vysokým obsahom K a Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha

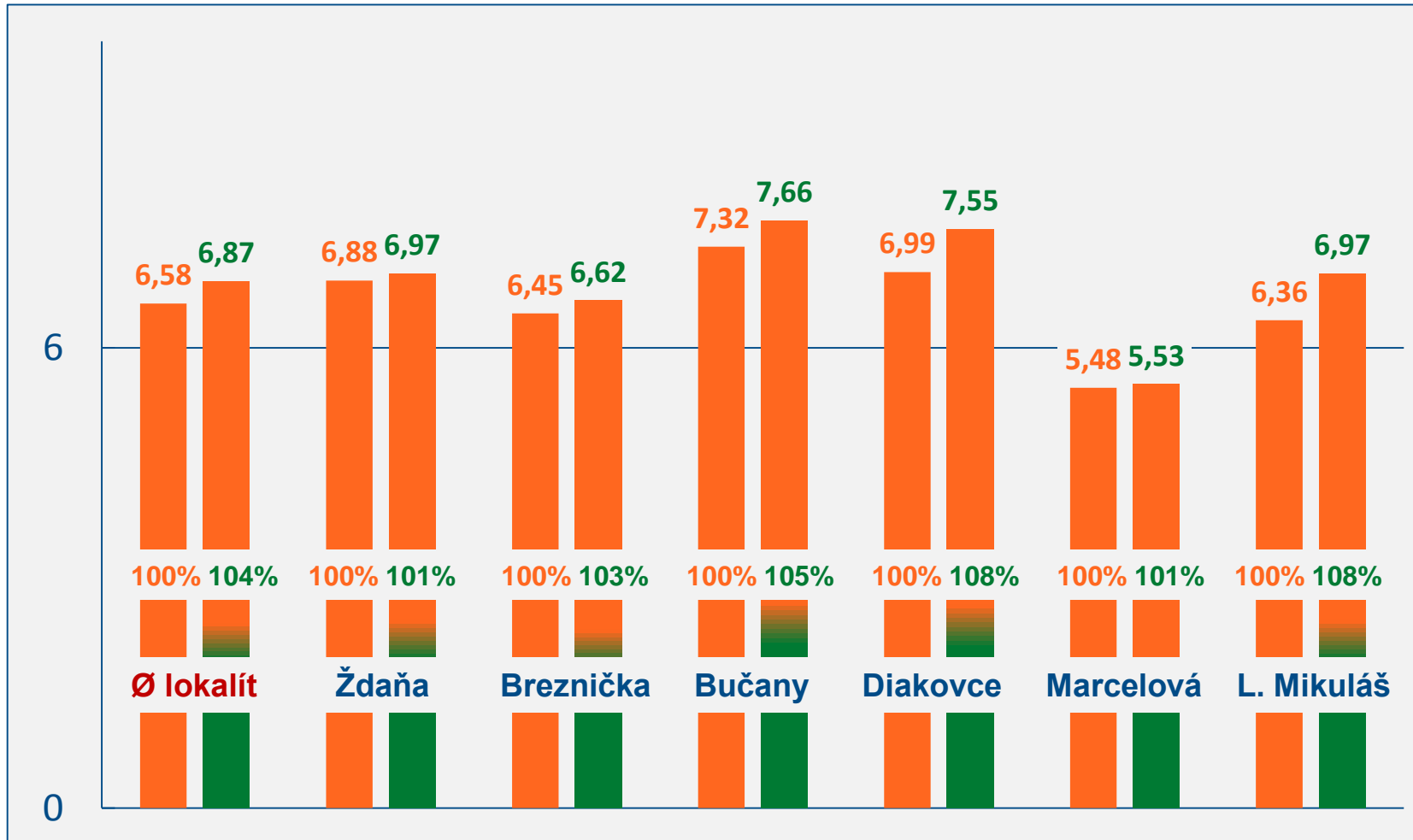


Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná, L. Mikuláš

DASA® 26/13

ENSIN® + DASA® 26/13

Cieľ pokusov : Účinnosť neskorej jesennej aplikácie hnojiva **ENSIN®** pri hnojení pšenice ozimnej.



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná

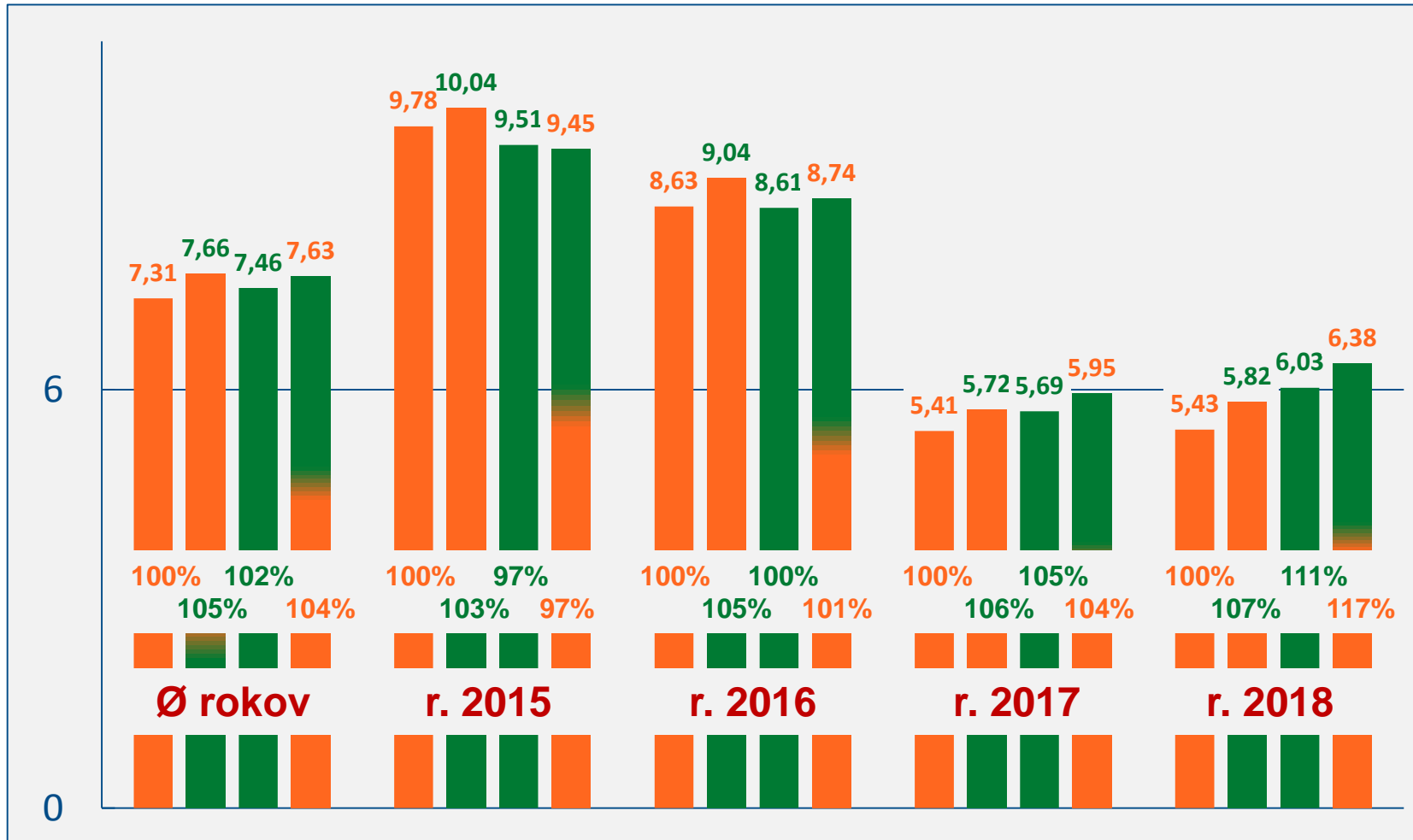
DASA® 26/13

ENSIN® + DASA® 26/13

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **ENSIN®** a **DASA® 26/13** pri rôznych systémoch hnojenia pšenice ozimnej.

Stanovište : Pôda s neutrálnou reakciou, s dobrým obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná, Bučany

DASA® 26/13

ENSIN® (jeseň) + DASA® 26/13

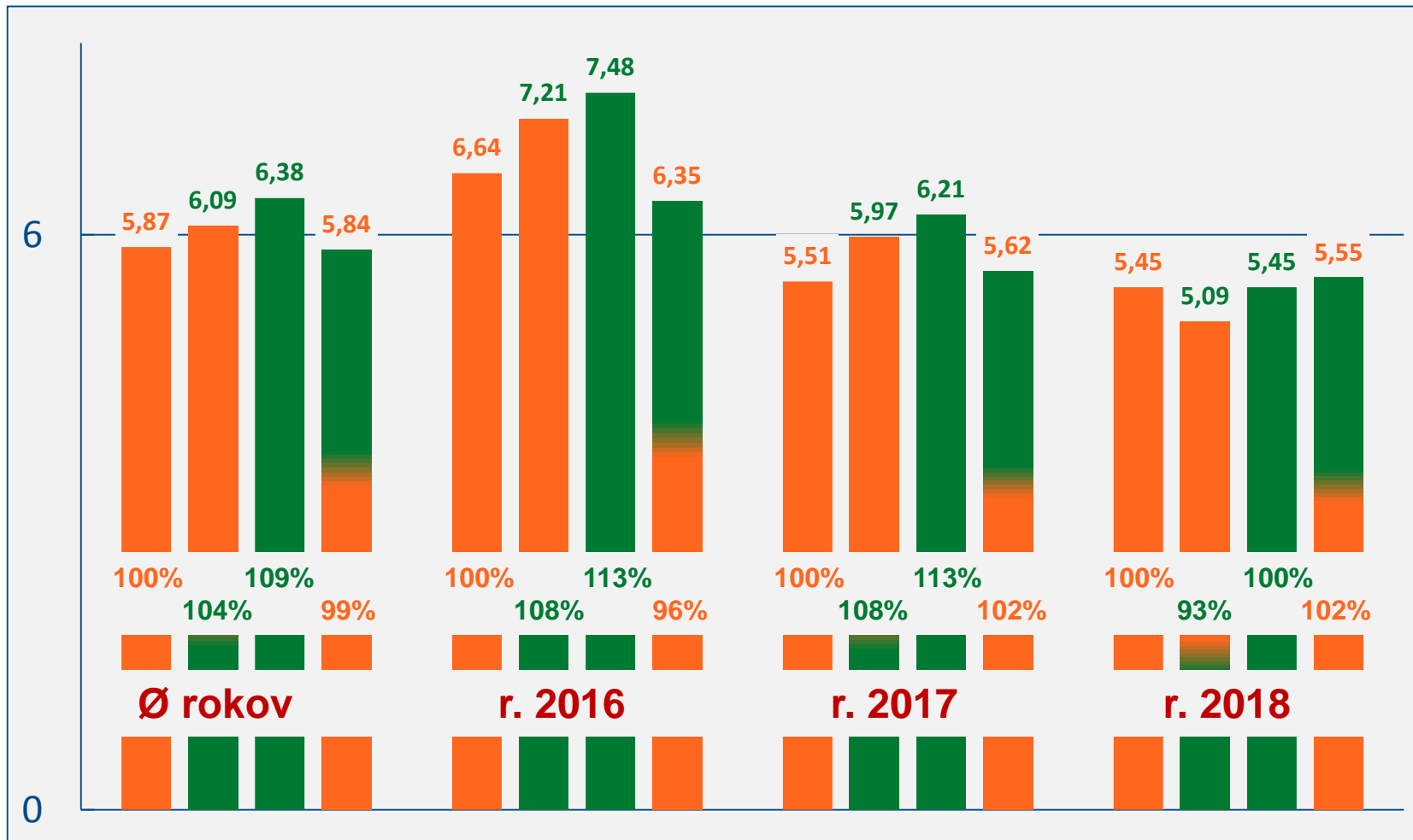
ENSIN® (jar v 1 aplikácii)

DASA® 26/13 + ENSIN®

Ciel' pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **ENSIN®** a **DASA® 26/13** pri rôznych systémoch hnojenia pšenice ozimnej.

Stanovište : Pôda s alkalickou reakciou, vyhovujúcim obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná, Marcelová

DASA® 26/13

ENSIN® (jeseň) + DASA® 26/13

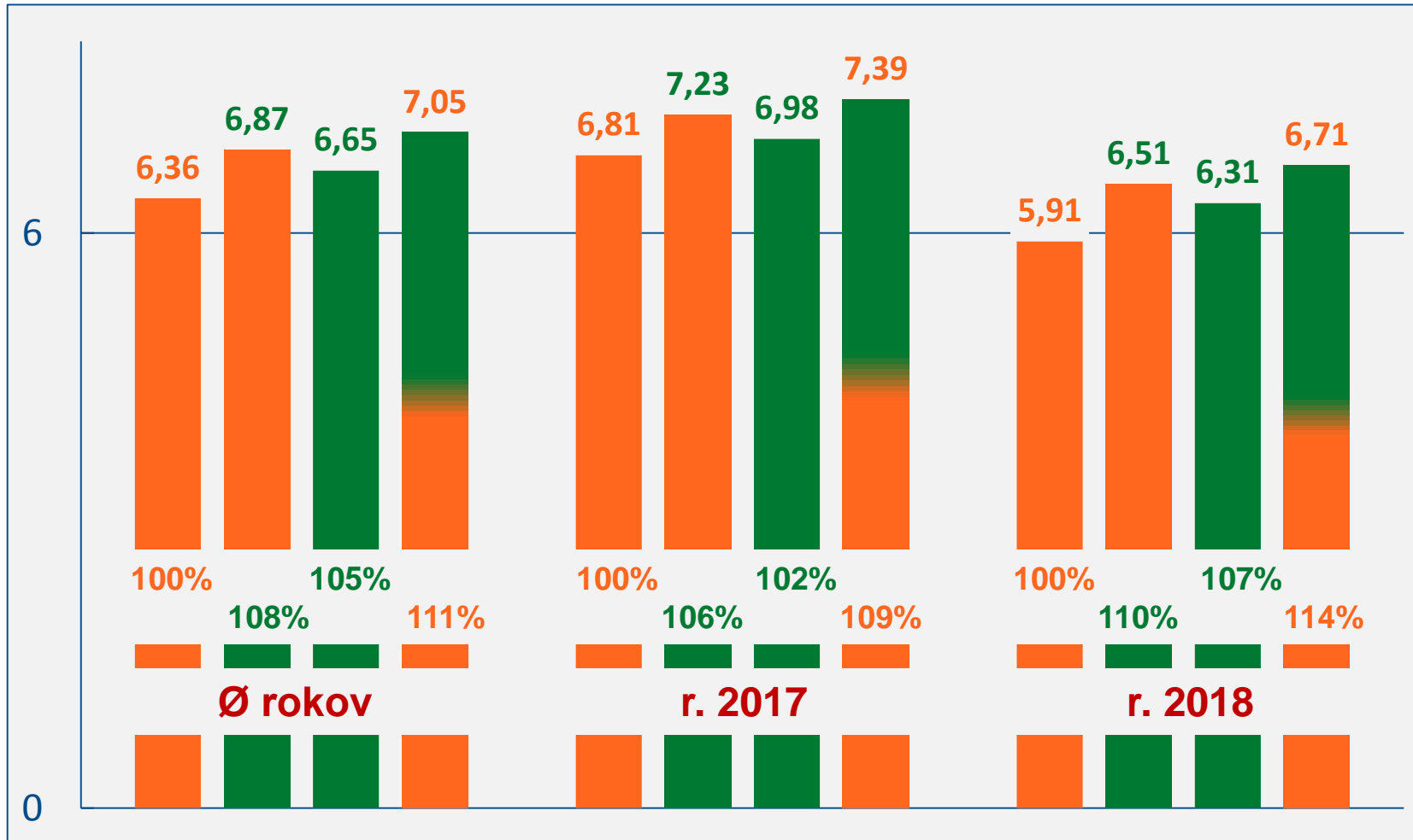
ENSIN® (jar v 1 aplikácii)

DASA® 26/13 + ENSIN®

Ciel' pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **ENSIN®** a **DASA® 26/13** pri rôznych systémoch hnojenia pšenice ozimnej.

Stanovište : Pôda slabo kyslá, s vyhovujúcim obsahom P, vysokým obsahom K a Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná, L. Mikuláš

DASA® 26/13

ENSIN® (jeseň) + DASA® 26/13

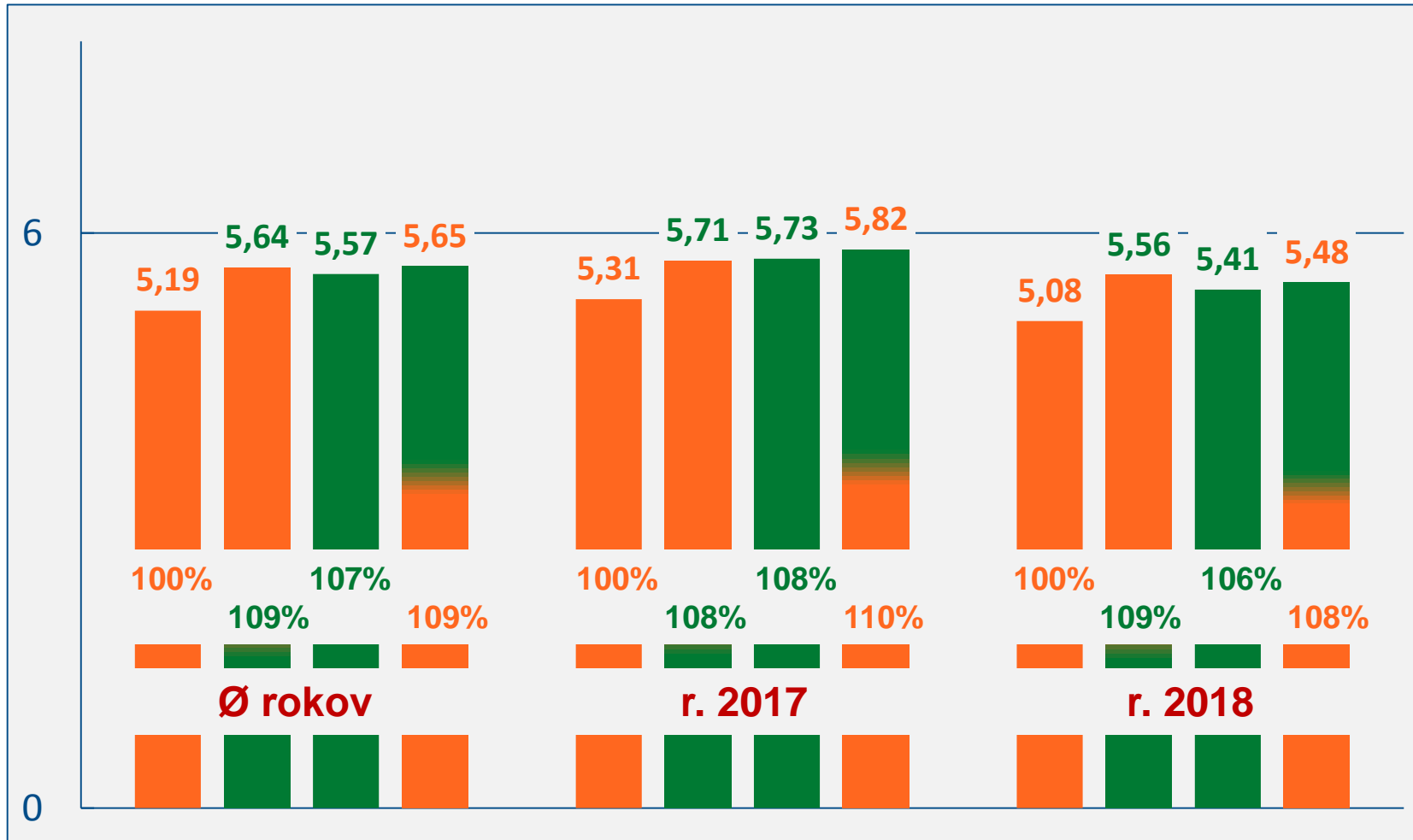
ENSIN® (jar v 1 aplikácii)

DASA® 26/13 + ENSIN®

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **ENSIN®** a **DASA® 26/13** pri rôznych systémoch hnojenia pšenice ozimnej.

Stanovište : Pôda so slabo kyslou reakciou, s vyhovujúcim až dobrým obsahom P, K a Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná, Breznička

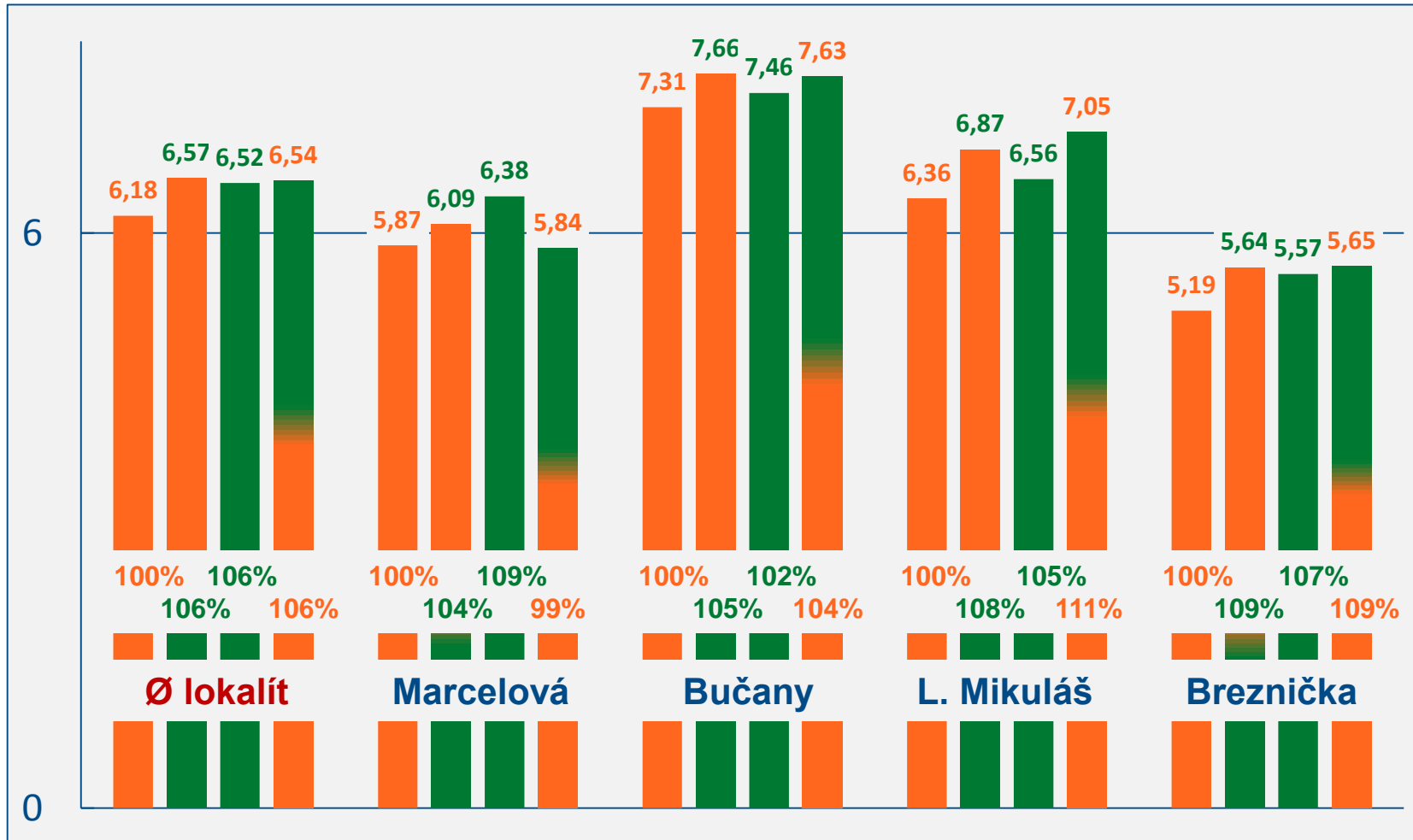
DASA® 26/13

ENSIN® (jeseň) + DASA® 26/13

ENSIN® (jar v 1 aplikácii)

DASA® 26/13 + ENSIN®

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **ENSIN®** a **DASA® 26/13** pri rôznych systémoch hnojenia pšenice ozimnej.



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná

DASA® 26/13

ENSIN® (jeseň) + DASA® 26/13

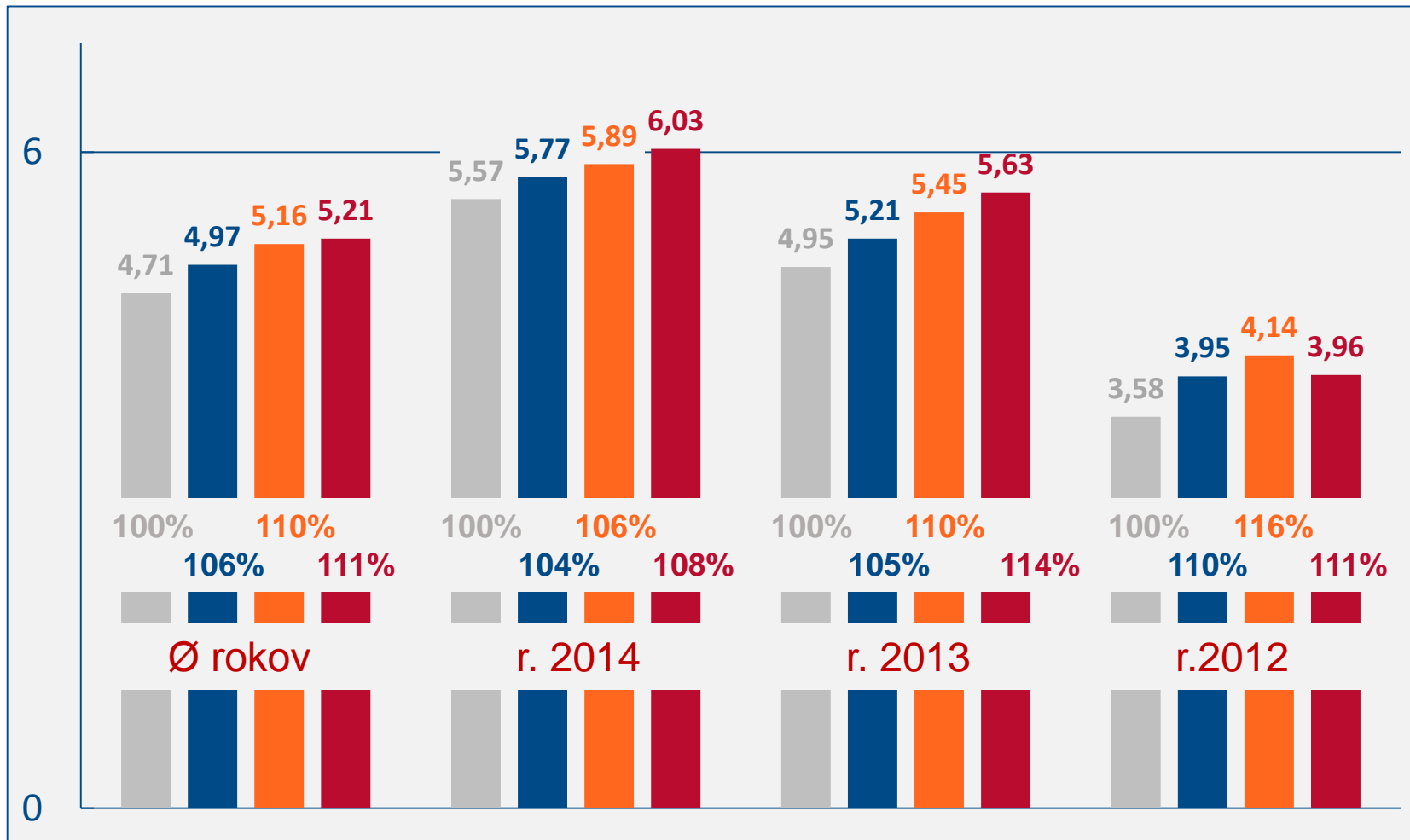
ENSIN® (jar v 1 aplikácii)

DASA® 26/13 + ENSIN®

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13**, **DASAMAG®** a **LAD 27** pri regeneračnom hnojení pšenice ozimnej.

Stanovište : Pôda s neutrálnou reakciou, s dobrým obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica ozimná, Bučany

Nehnojený

LAD 27

DASA® 26/13

DASAMAG®

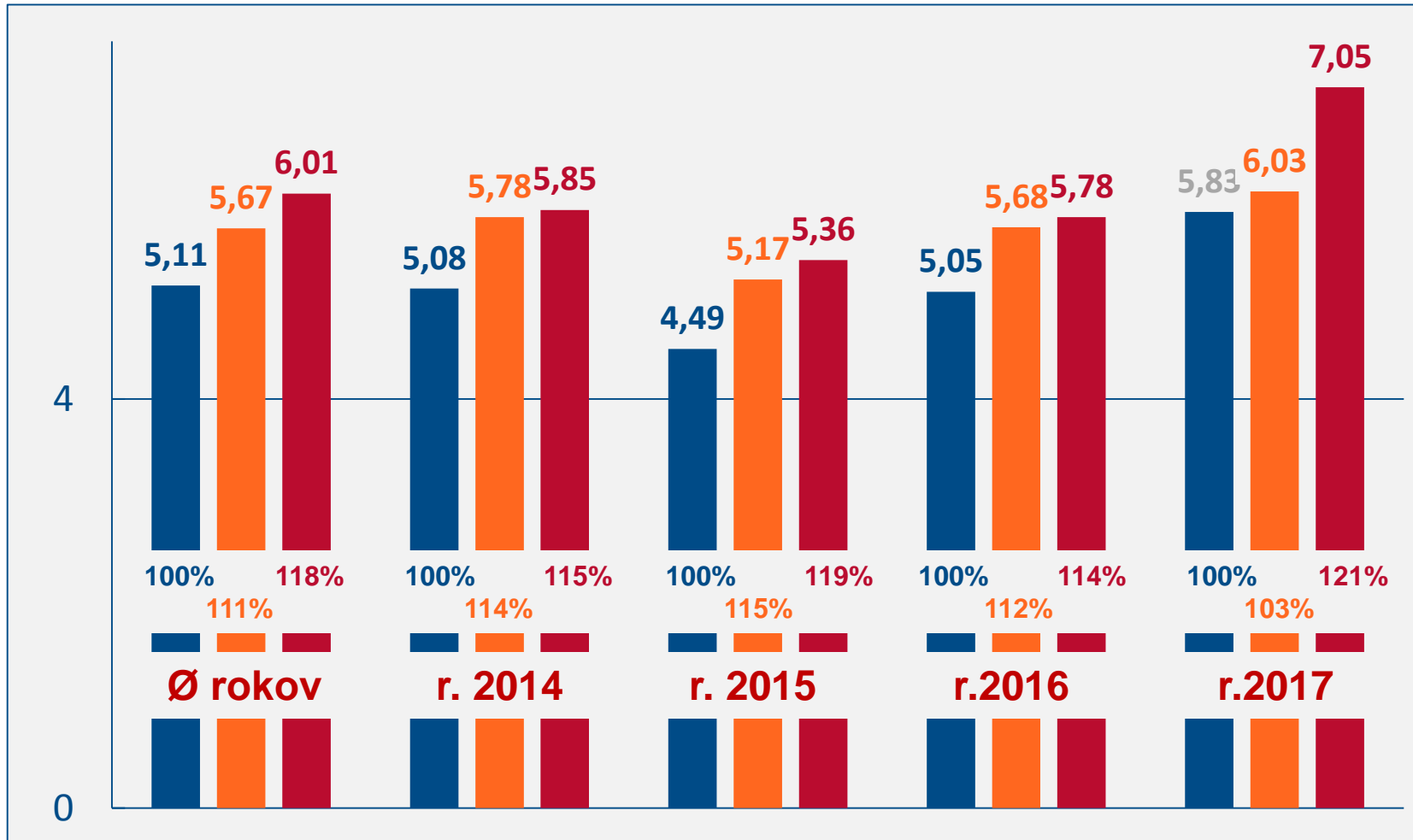
Modelová plodina

Jačmeň jarný

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13**, **DASAMAG®** a **LAD 27** pri predsejbovom hnojení jačmeňa jarného.

Stanovište : Pôda s neutrálnou reakciou, s dobrým obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Jačmeň jarný, Diakovce

LAD 27

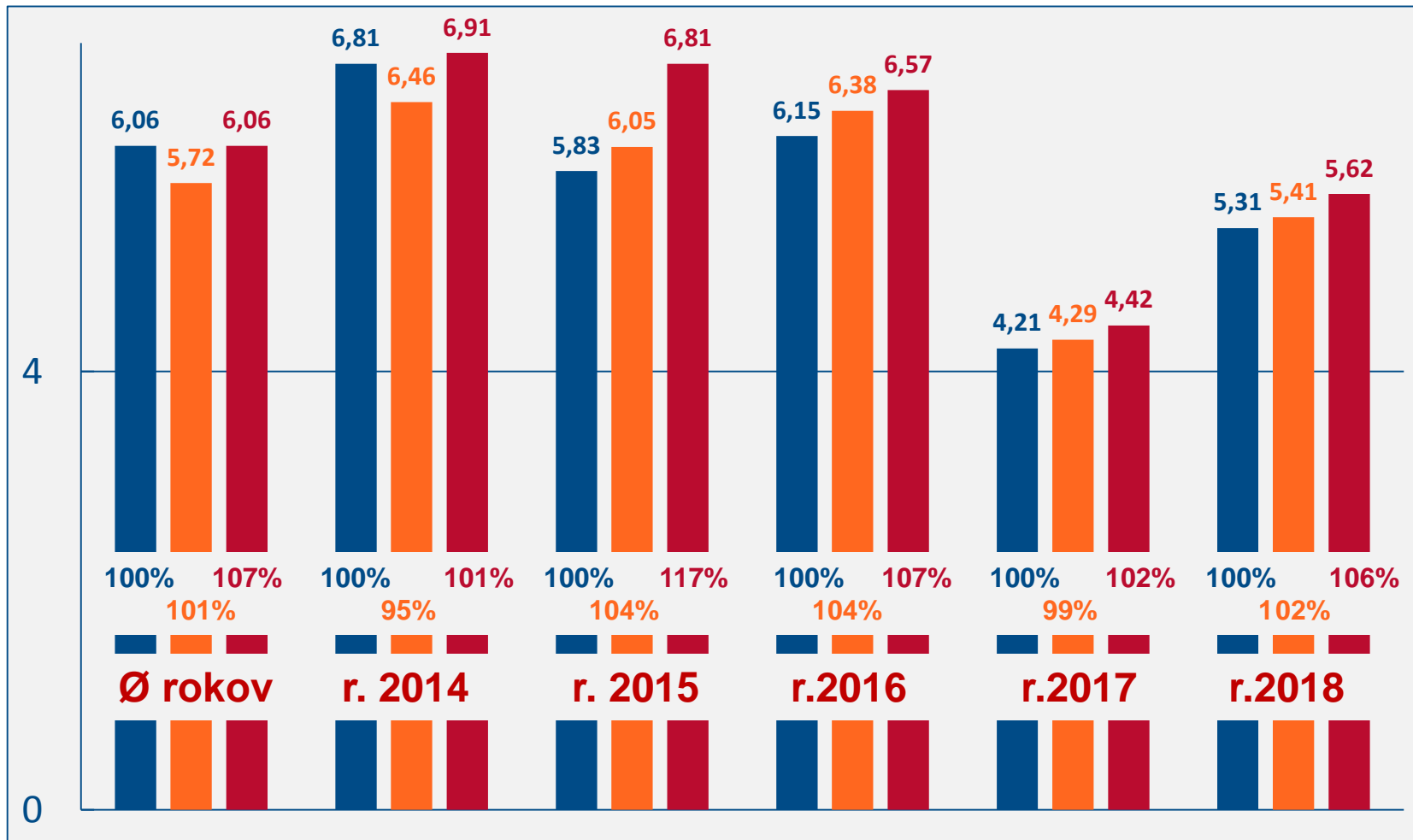
DASA® 26/13

DASAMAG®

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13**, **DASAMAG®** a **LAD 27** pri predsejbovom hnojení jačmeňa jarného.

Stanovište : Pôda so slabo kyslou reakciou, nízkym obsahom P, stredným obsahom K, dobrým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



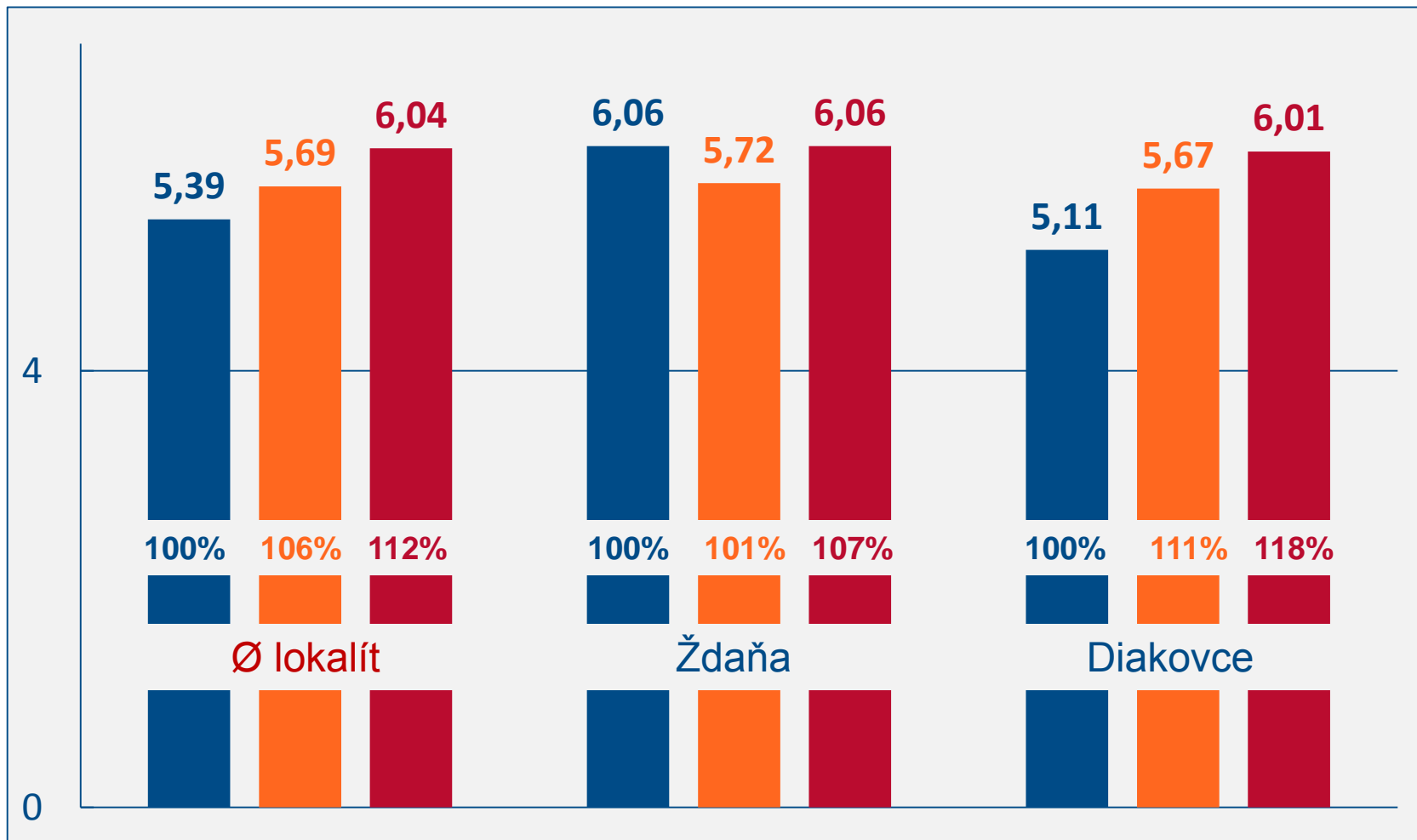
Dosiahnutá úroda v t/ha.
Jačmeň jarný, Ždaňa

LAD 27

DASA® 26/13

DASAMAG®

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA[®] 26/13**, **DASAMAG[®]** a **LAD 27** pri predsejbovom hnojení jačmeňa jarného.



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Jačmeň jarný

LAD 27

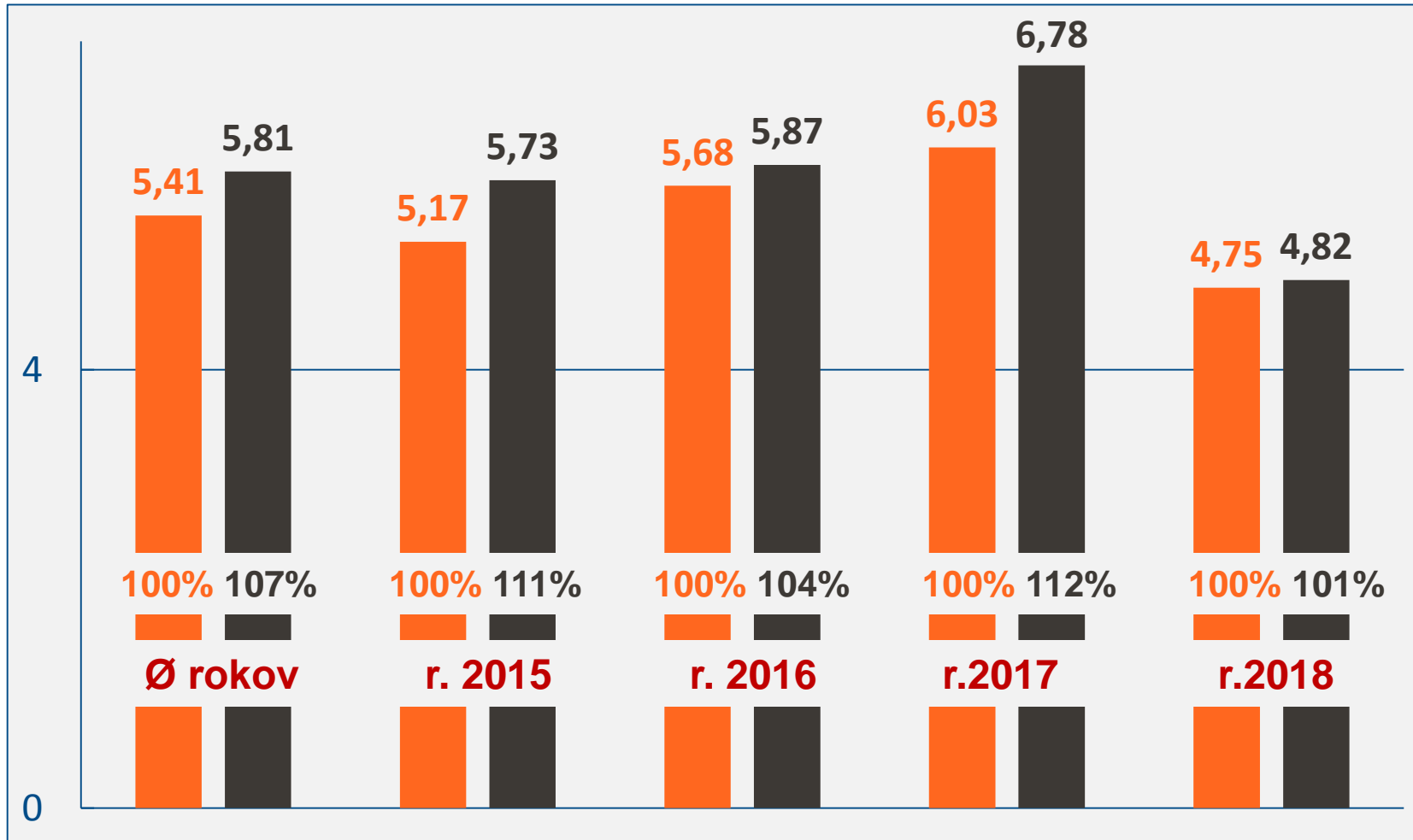
DASA[®] 26/13

DASAMAG[®]

Ciel' pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13** a **DASA® H** pri predsejbovom hnojení jačmeňa jarného.

Stanovište : Pôda s neutrálnou reakciou, s dobrým obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Jačmeň jarný, Diakovce

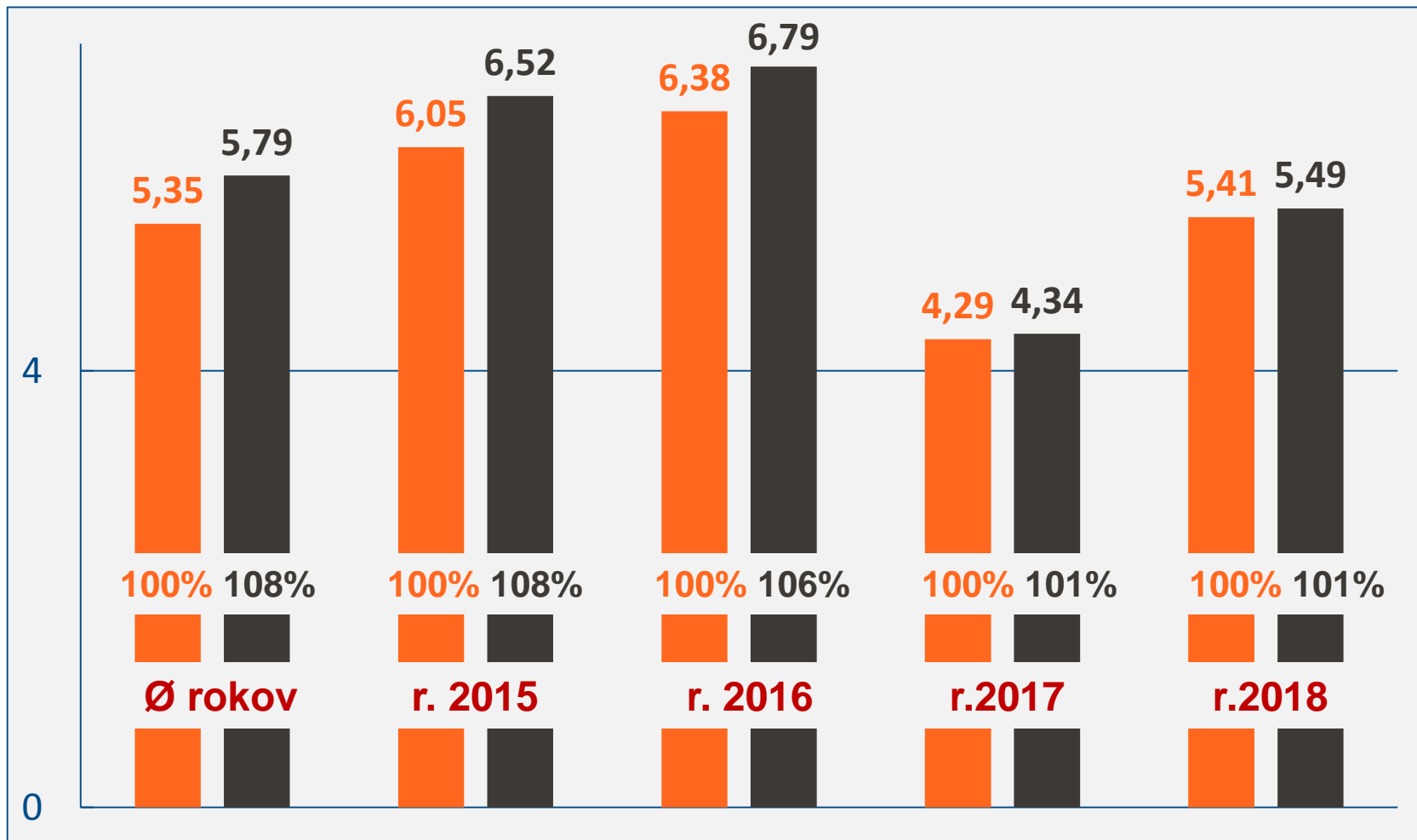
DASA® 26/13

DASA® H

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13** a **DASA® H** pri predsejbovom hnojení jačmeňa jarného.

Stanovište : Pôda so slabo kyslou reakciou, nízkym obsahom P, stredným obsahom K, dobrým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha

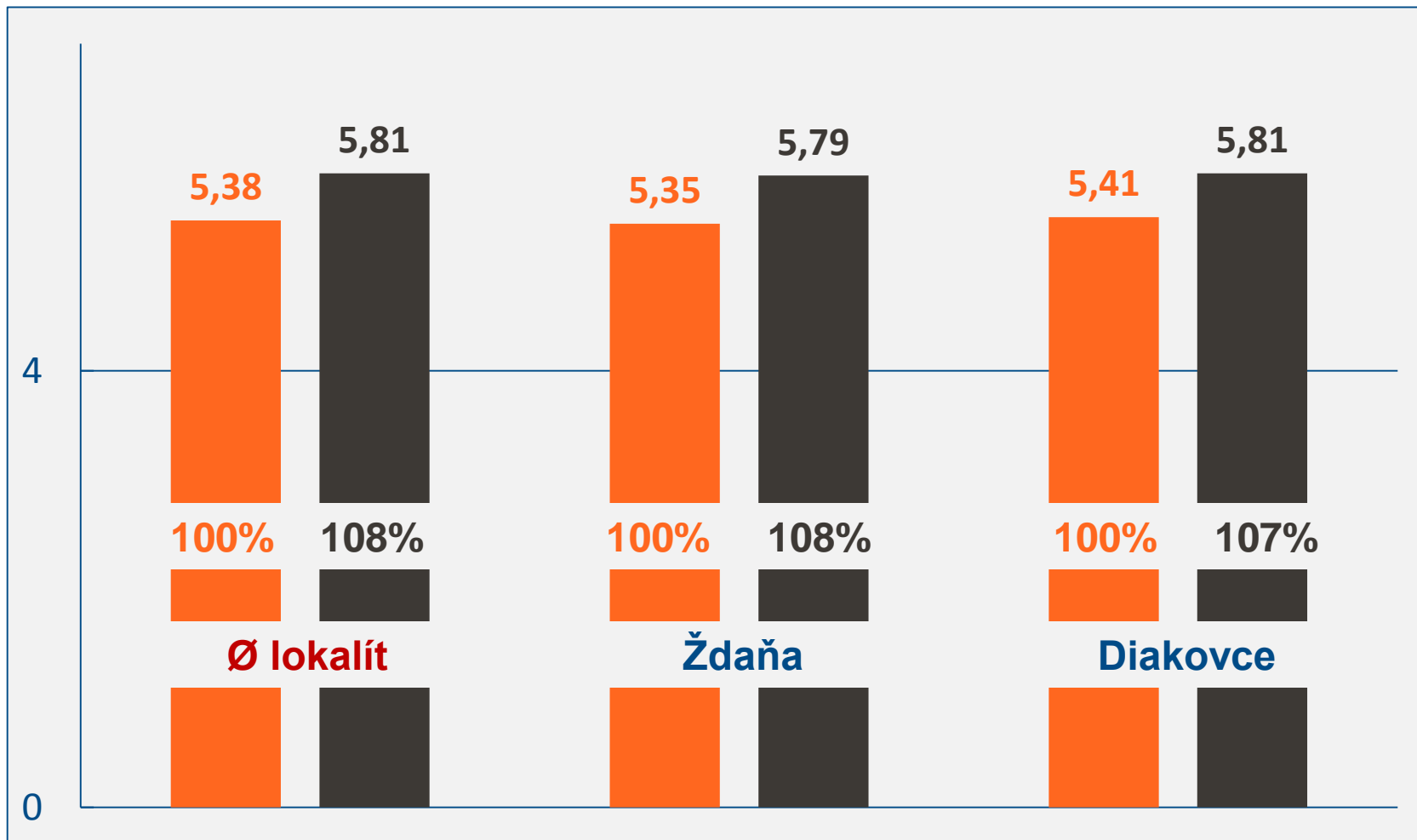


Dosiahnutá úroda v t/ha.
Jačmeň jarný, Ždaňa

DASA® 26/13

DASA® H

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13** a **DASA® H** pri predsejbovom hnojení jačmeňa jarného.



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Jačmeň jarný

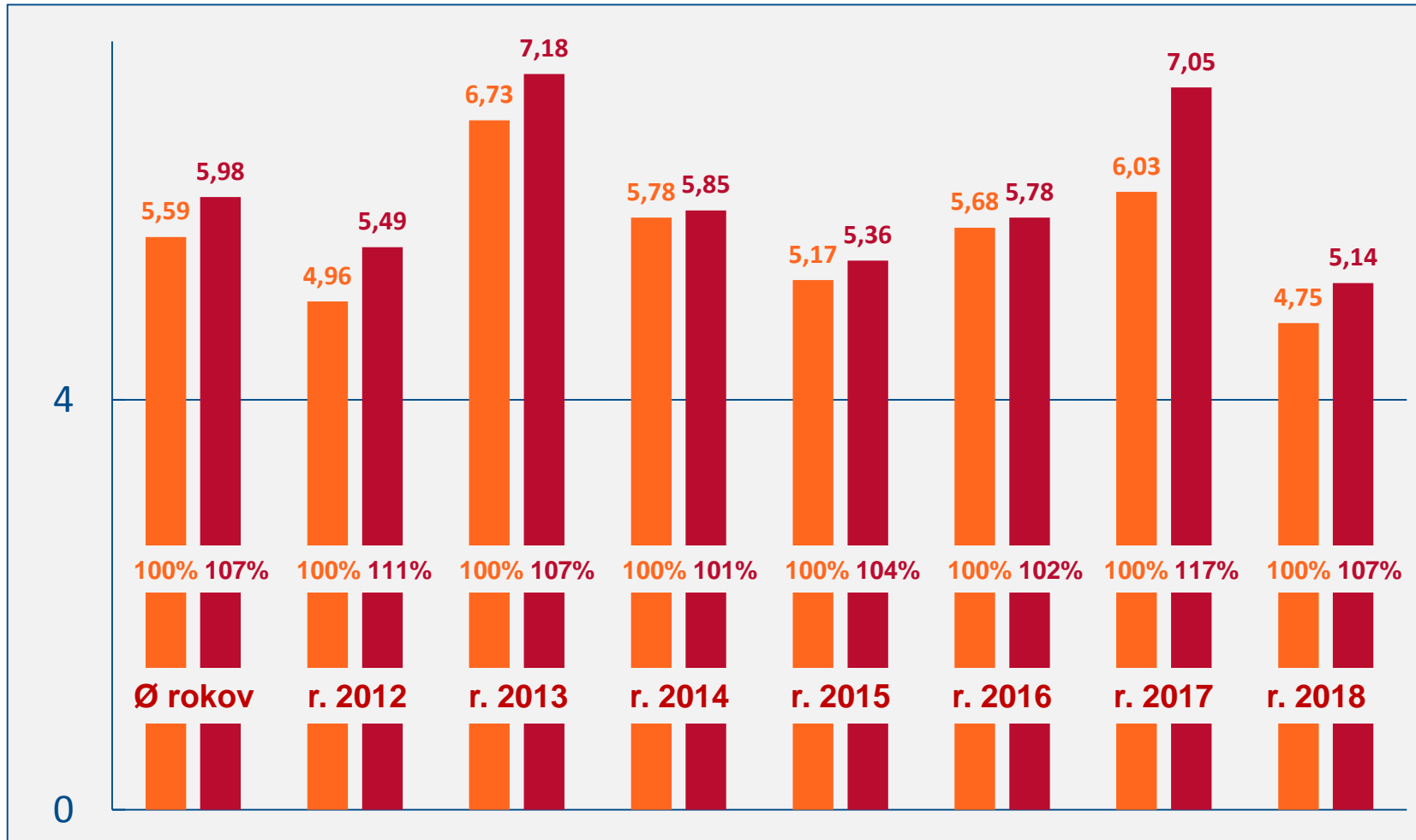
DASA® 26/13

DASA® H

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13** a **DASAMAG®** pri predsejbovom hnojení jačmeňa jarného.

Stanovište : Pôda s neutrálnou reakciou, s dobrým obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Jačmeň jarný, Diakovce

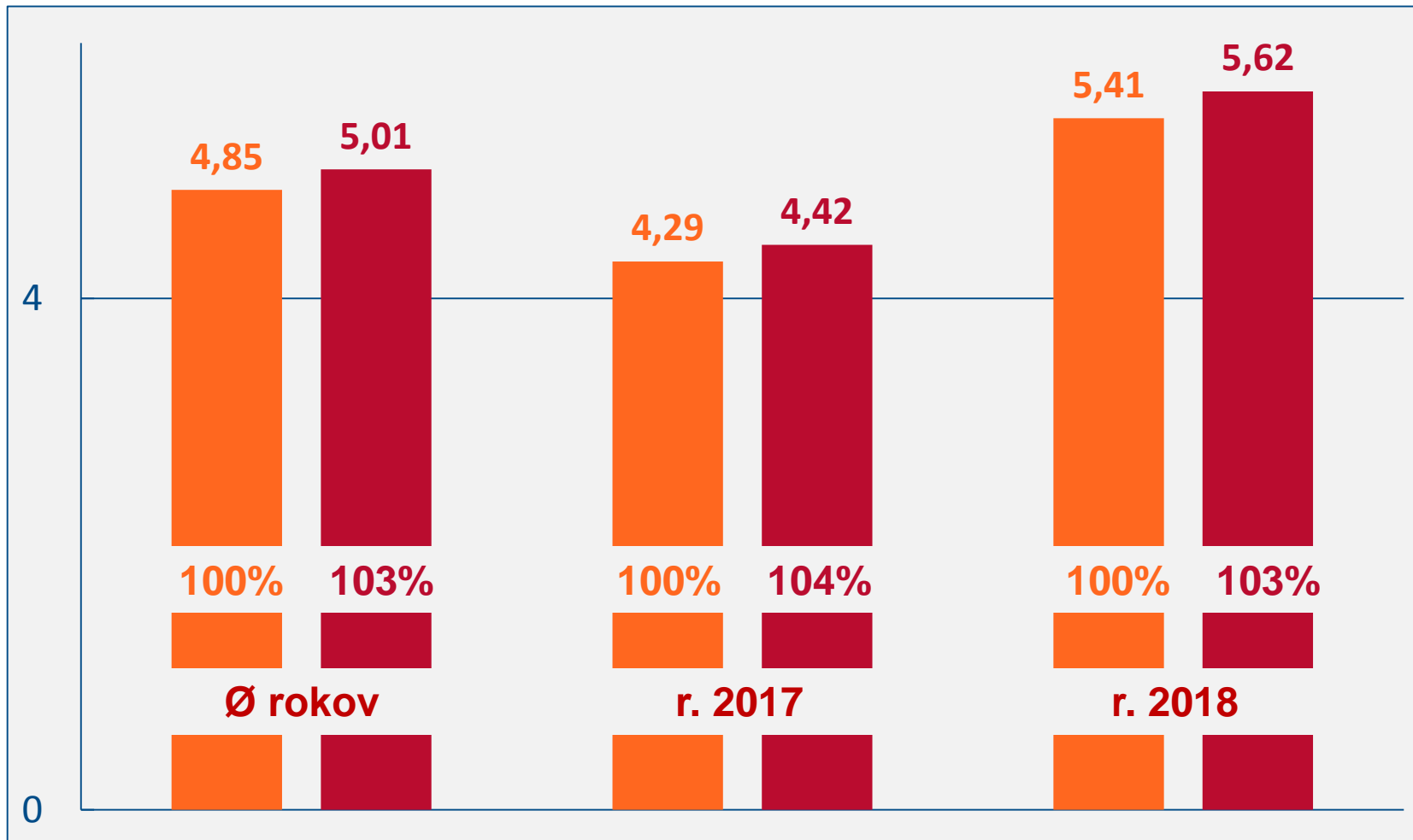
DASA® 26/13

DASAMAG®

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13** a **DASAMAG®** pri predsejbovom hnojení jačmeňa jarného.

Stanovište : Pôda so slabo kyslou reakciou, nízkym obsahom P, stredným obsahom K, dobrým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha

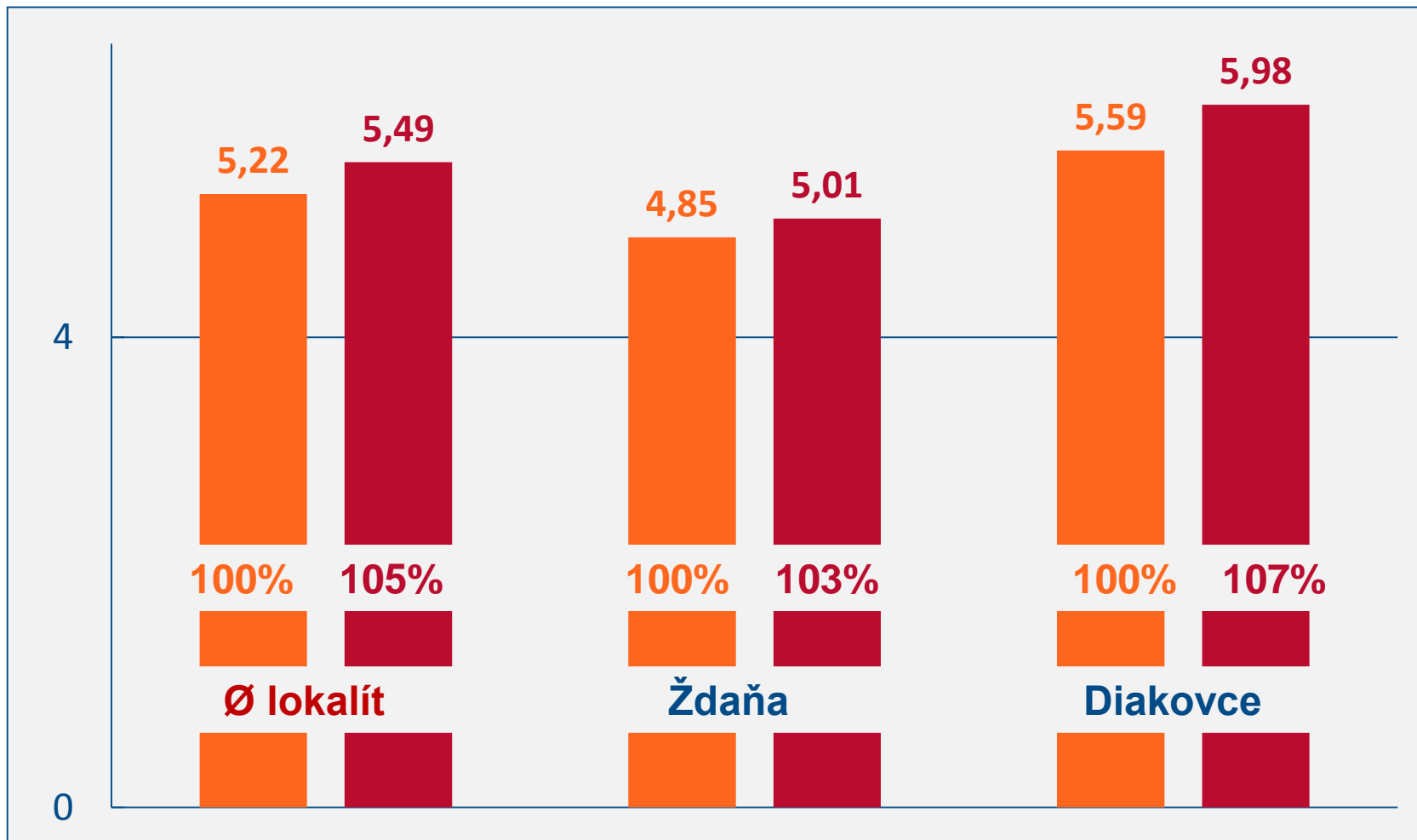


Dosiahnutá úroda v t/ha.
Jačmeň jarný, Ždaňa

DASA® 26/13

DASAMAG®

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13** a **DASAMAG®** pri predsejbovom hnojení jačmeňa jarného.



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Jačmeň jarný

DASA® 26/13

DASAMAG®

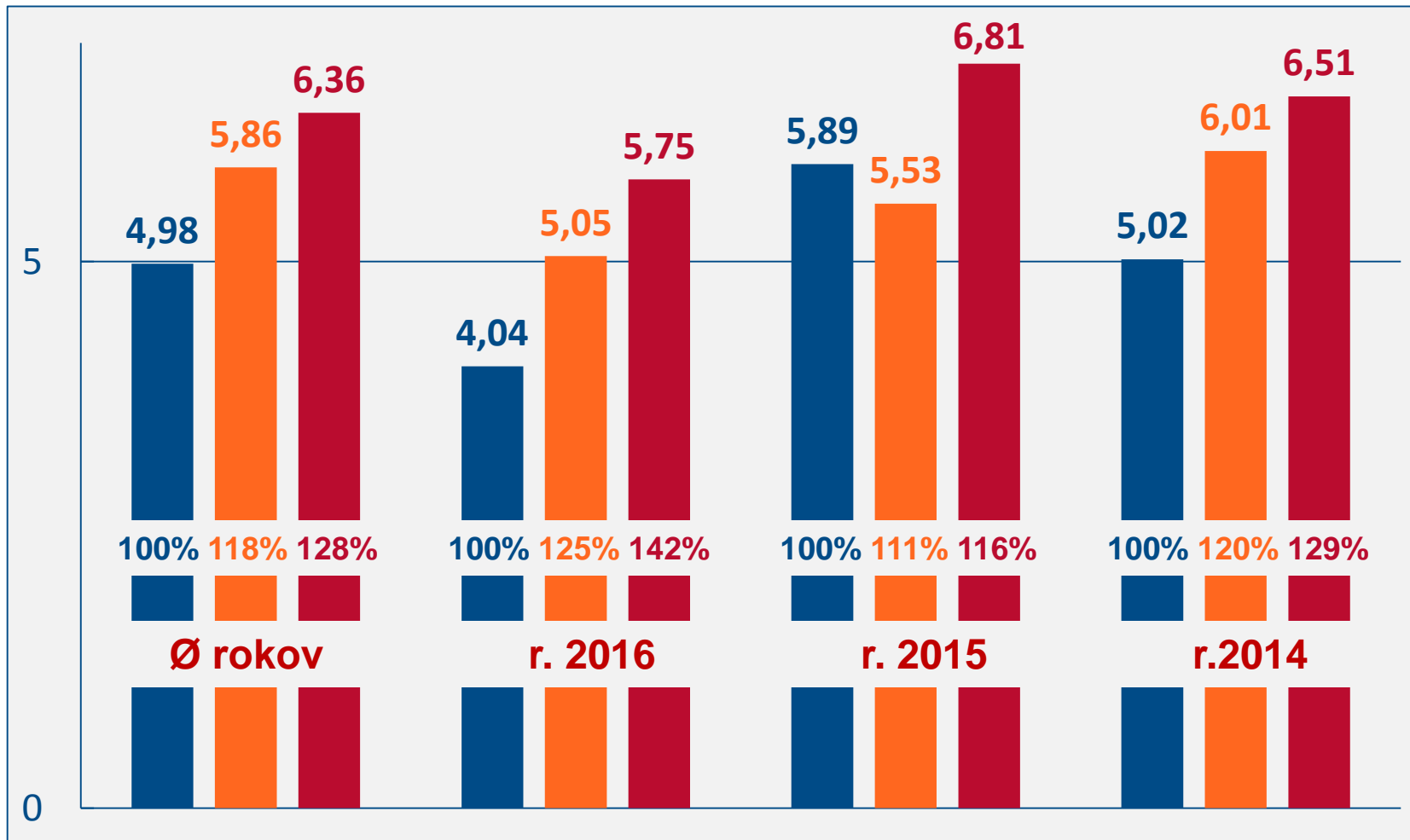
Modelová plodina

Pšenica jarná

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13**, **DASAMAG®** a **LAD 27** pri predsejbovom hnojení pšenice jarnej.

Stanovište : Pôda s neutrálnou reakciou, s dobrým obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica jarná, Diakovce

LAD 27

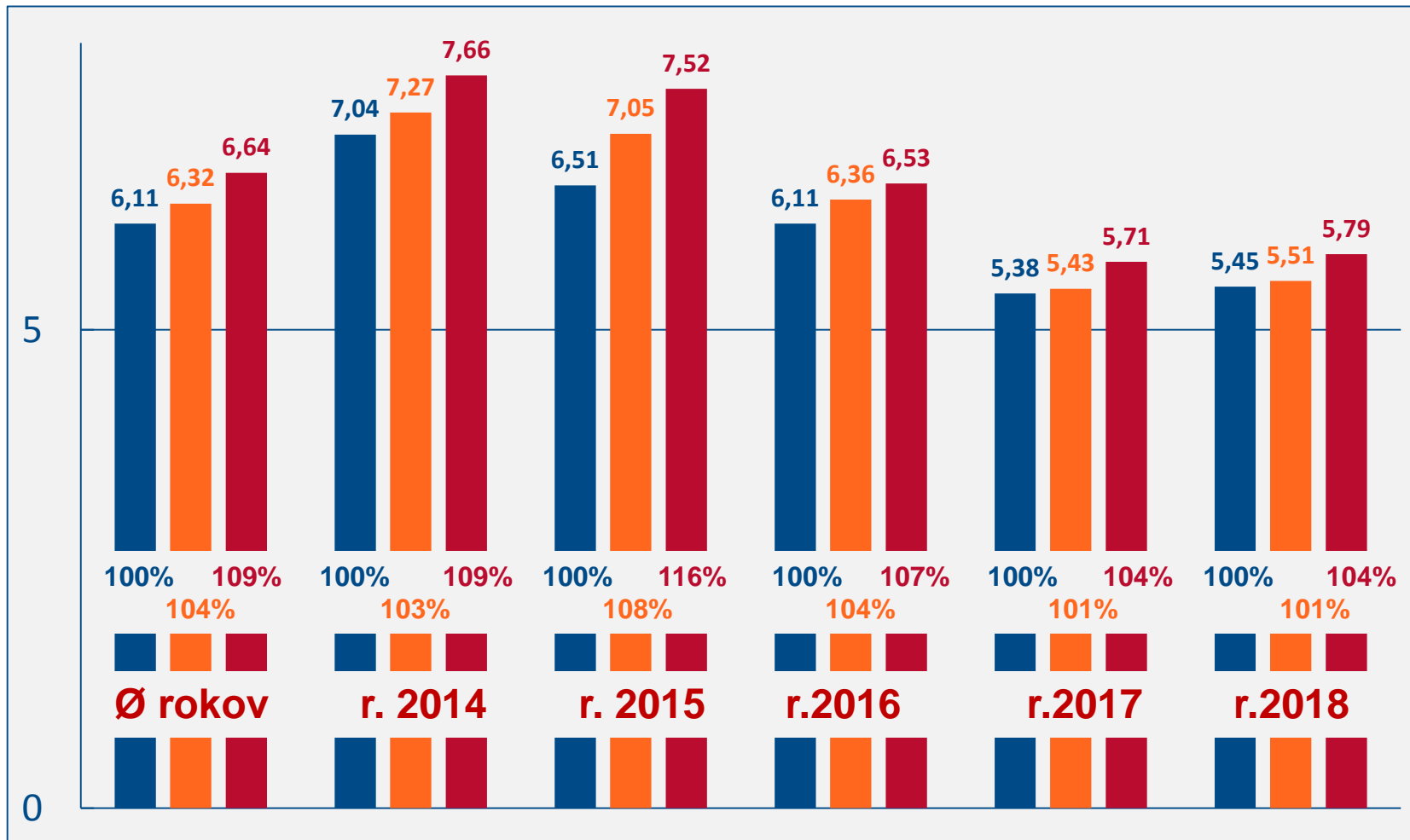
DASA® 26/13

DASAMAG®

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13**, **DASAMAG®** a **LAD 27** pri predsejbovom hnojení pšenice jarnej.

Stanovište : Pôda so slabo kyslou reakciou, nízkym obsahom P, stredným obsahom K, dobrým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



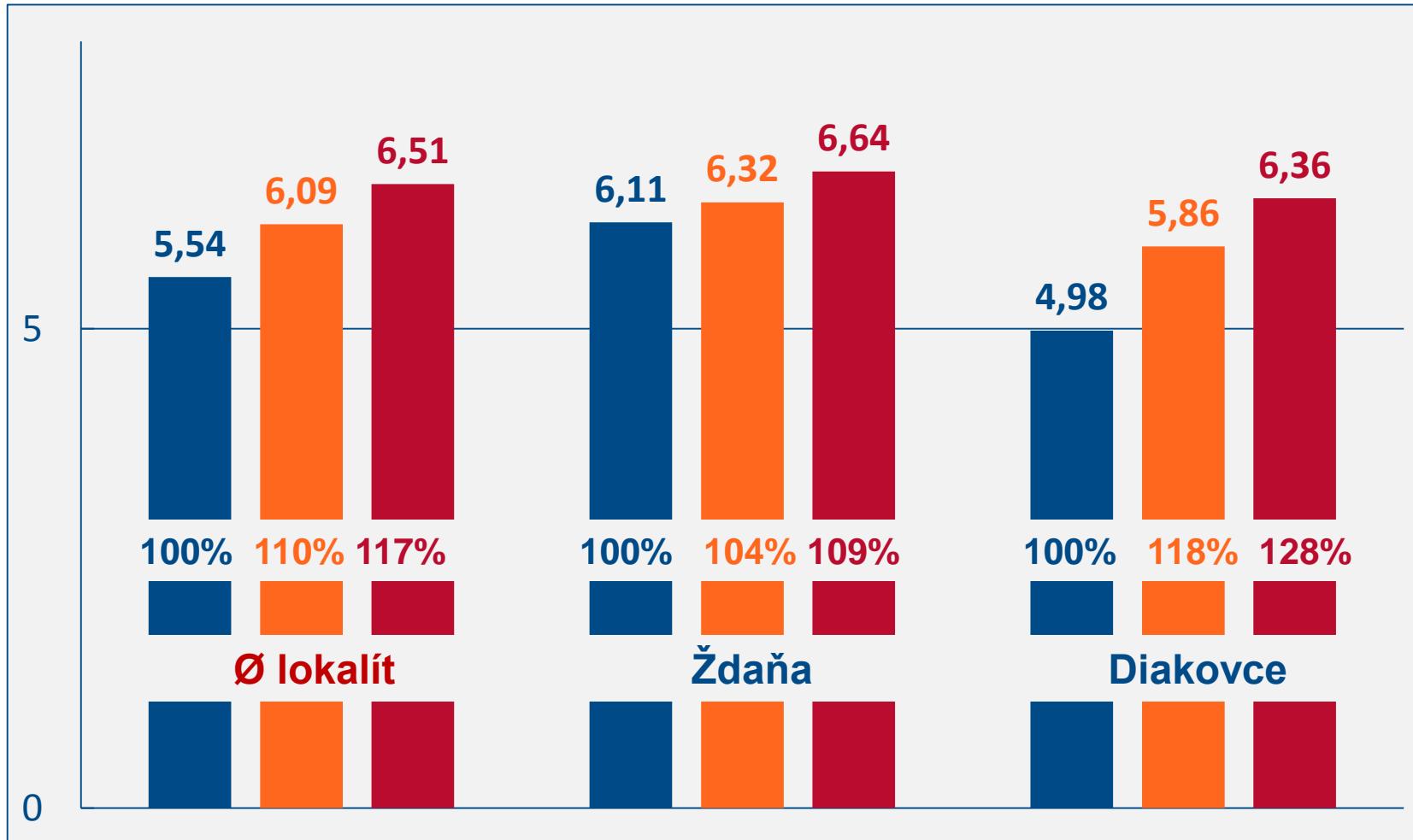
Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica jarná, Ždaňa

LAD 27

DASA® 26/13

DASAMAG®

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13**, **DASAMAG®** a **LAD 27** pri predsejbovom hnojení pšenice jarnej.



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica jarná

LAD 27

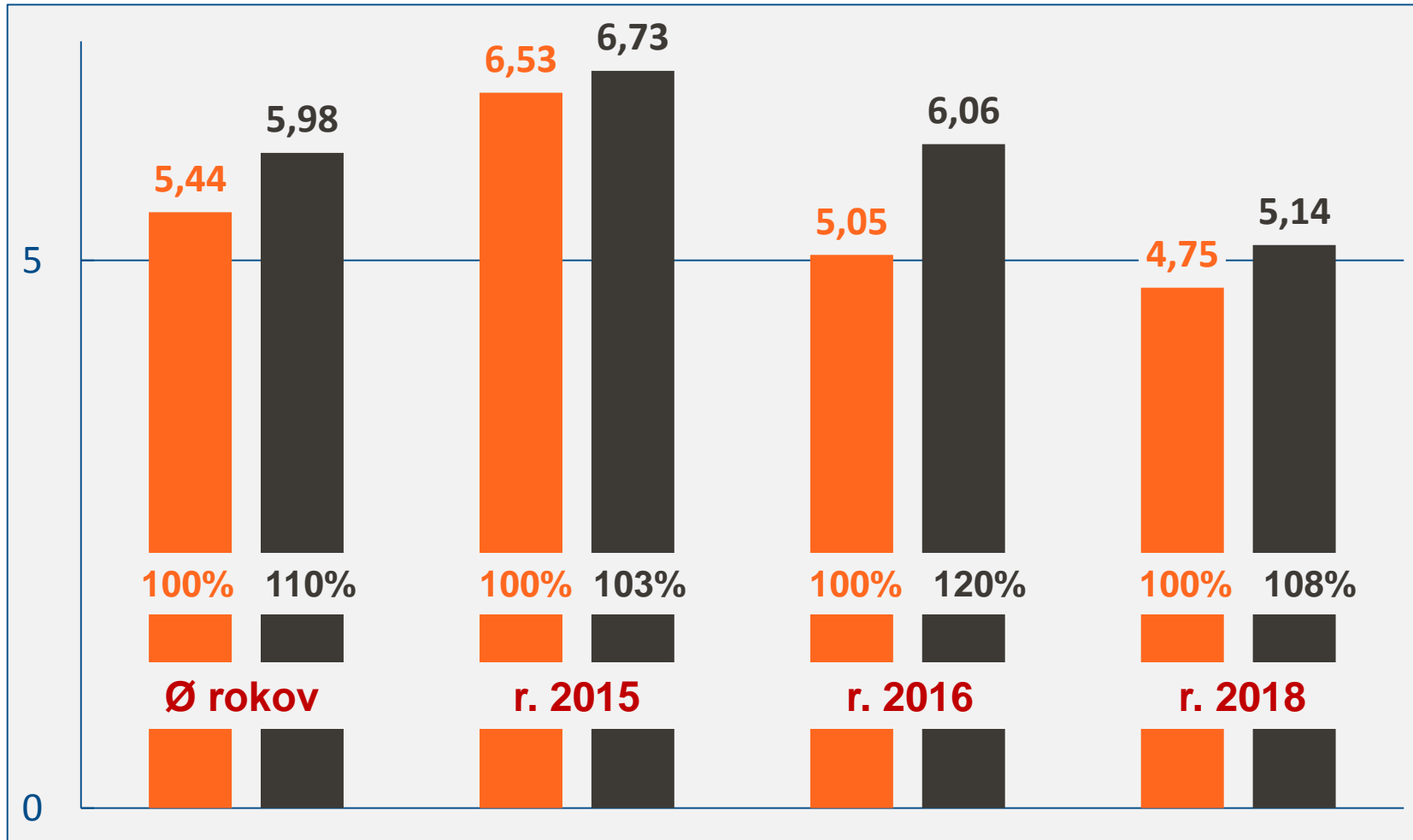
DASA® 26/13

DASAMAG®

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13** a **DASA® H** pri predsejbovom hnojení pšenice jarnej.

Stanovište : Pôda s neutrálnou reakciou, s dobrým obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica jarná, Diakovce

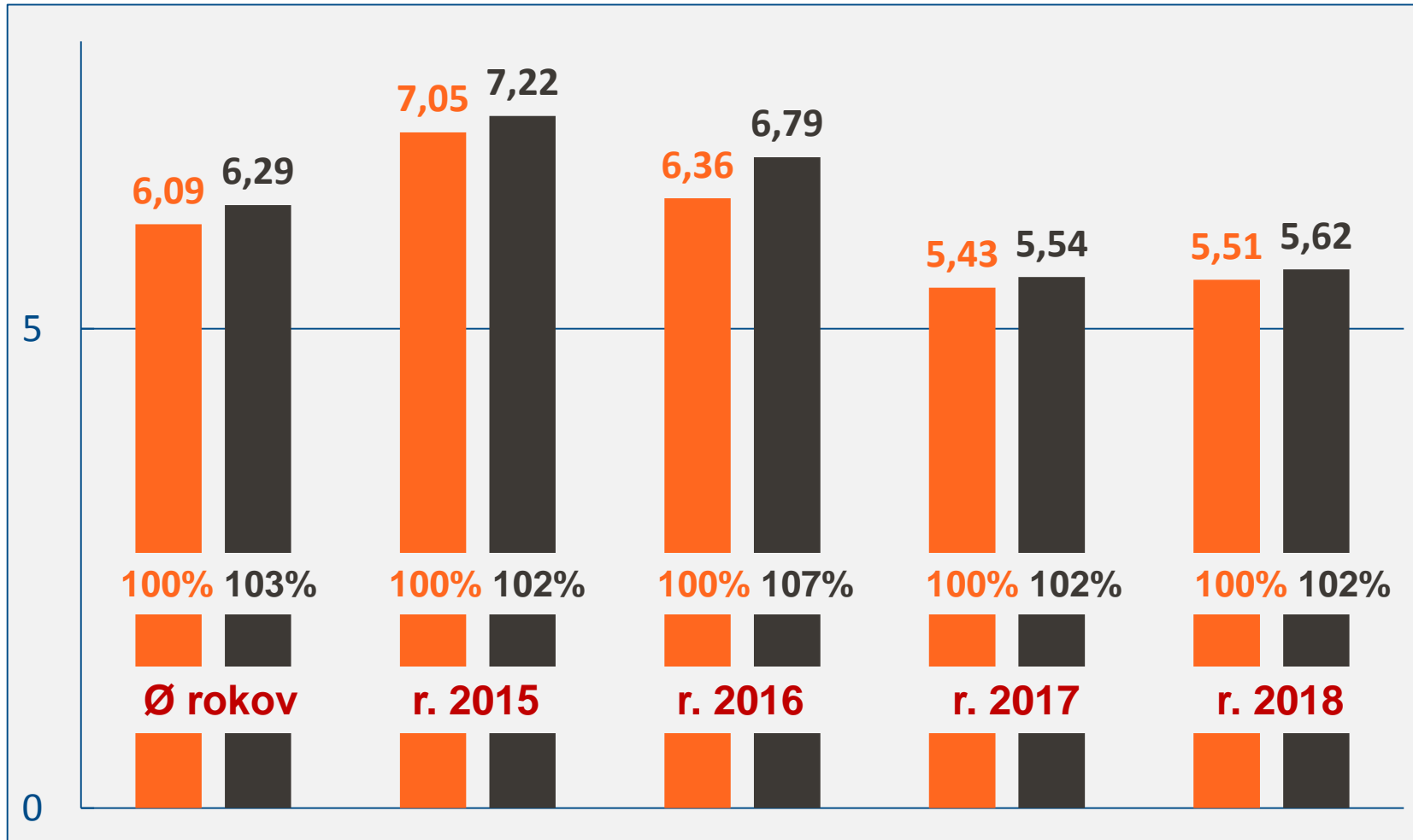
DASA® 26/13

DASA® H

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13** a **DASA® H** pri predsejbovom hnojení pšenice jarnej.

Stanovište : Pôda so slabo kyslou reakciou, nízkym obsahom P, stredným obsahom K, dobrým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha

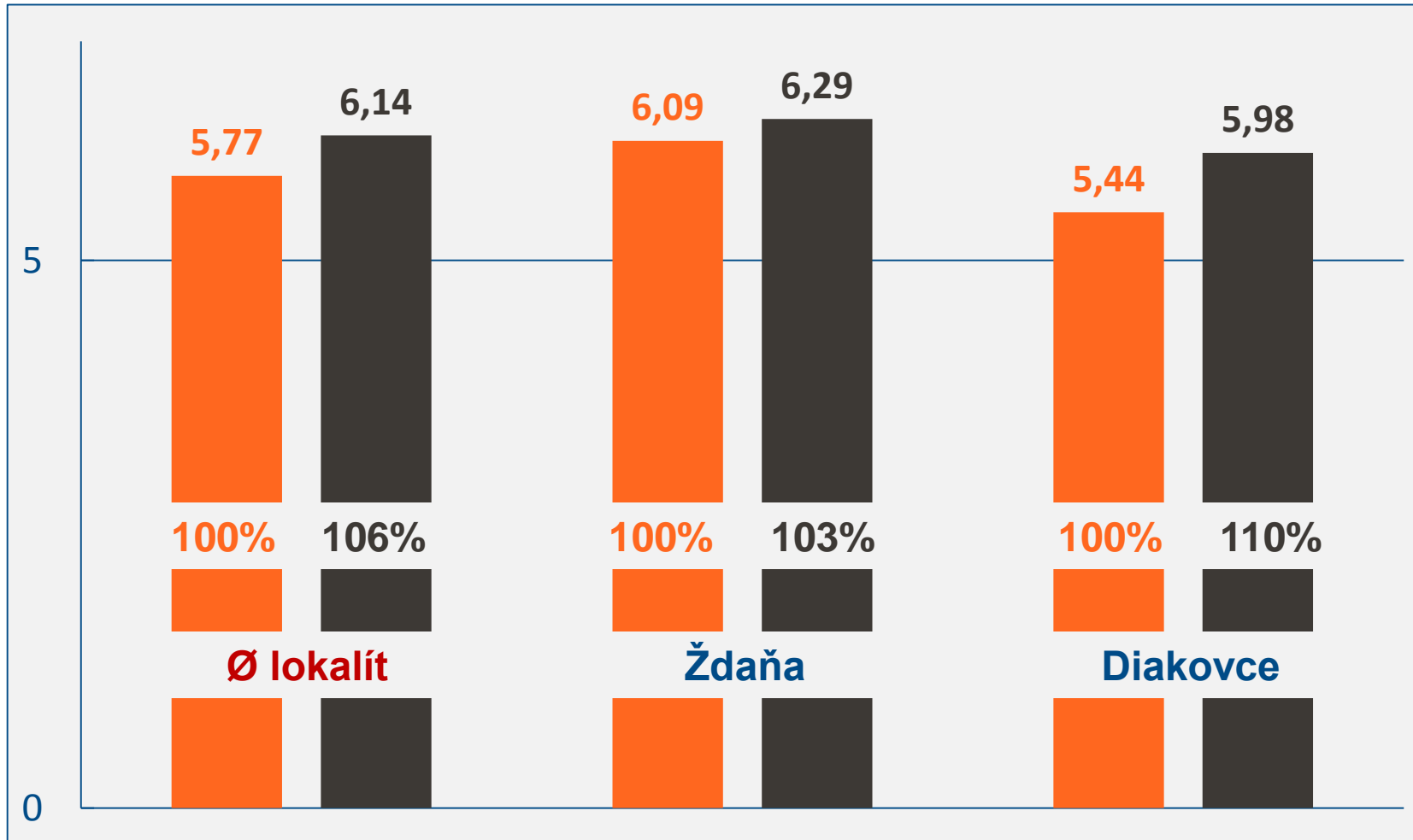


Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica jarňá, Ždaňa

DASA® 26/13

DASA® H

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13** a **DASA® H** pri predsejbovom hnojení pšenice jarnej.



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Pšenica jarná

DASA® 26/13

DASA® H

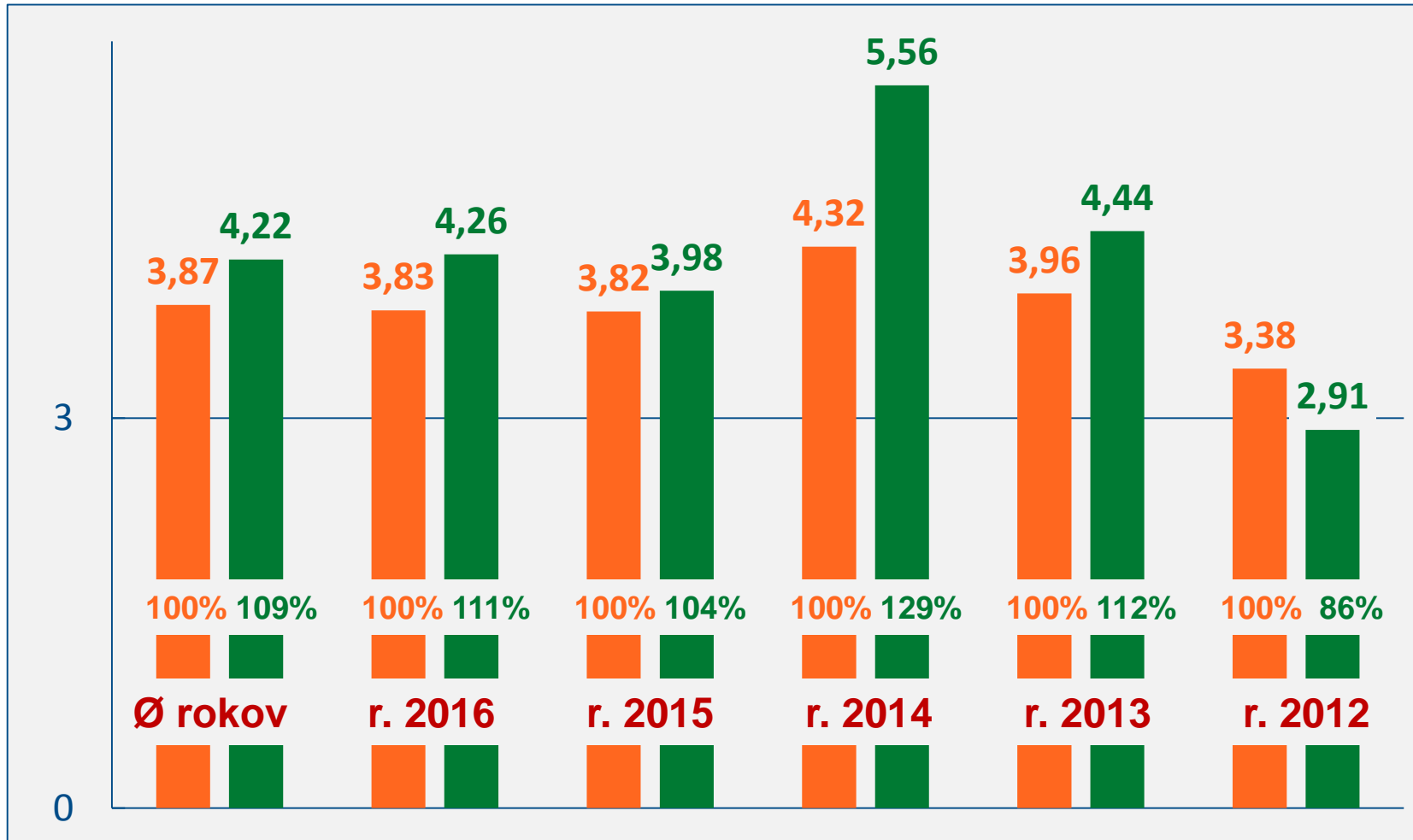
Modelová plodina

Slničnica ročná

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13** a **ENSIN®** pri predsejbovom hnojení slnečnice ročne.

Stanovište : Pôda s neutrálnou reakciou, s dobrým obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Slnečnica ročná, Diakovce

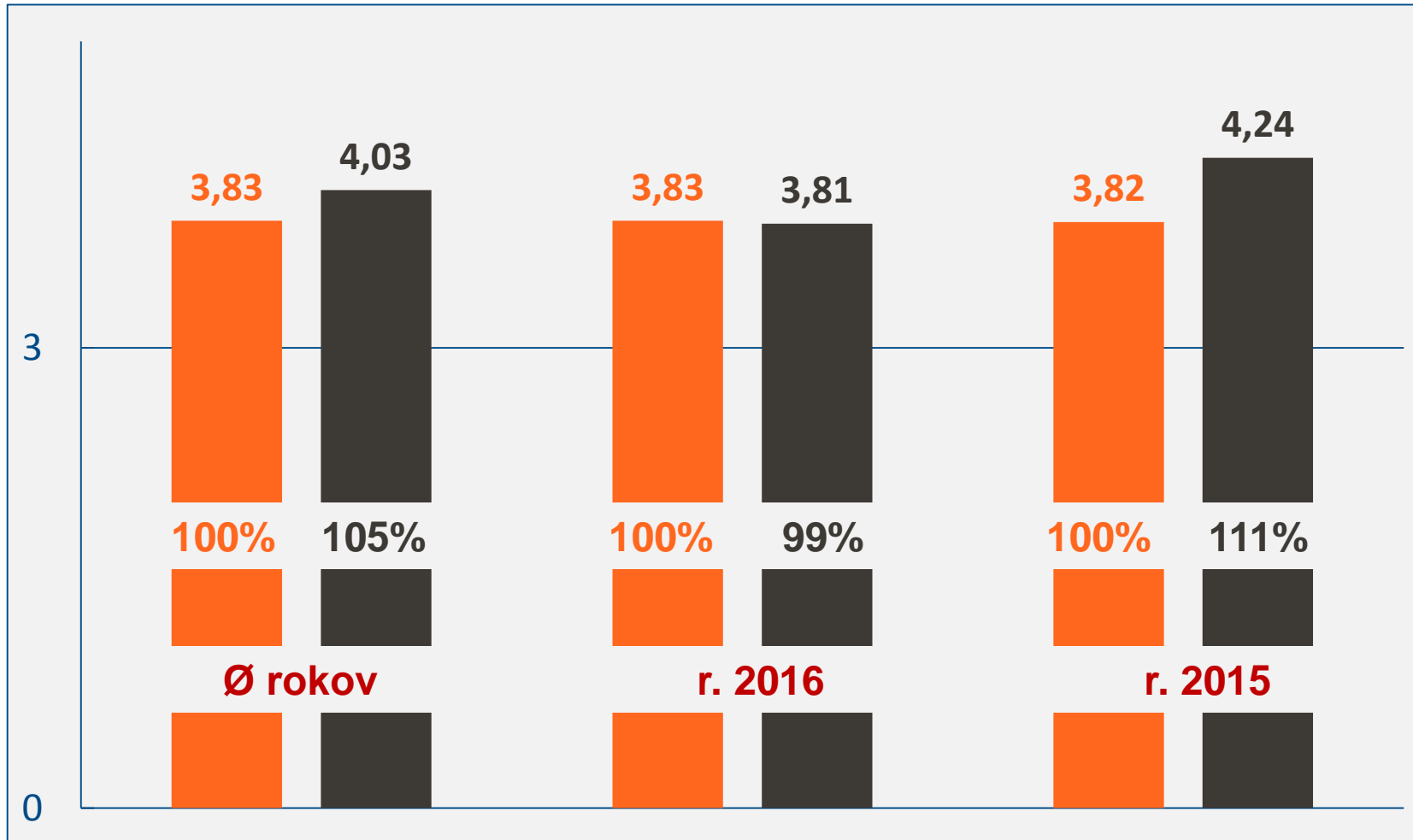
DASA® 26/13

ENSIN®

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **DASA® 26/13** a **DASA® H** pri predsejbovom hnojení slnečnice ročnej.

Stanovište : Pôda s neutrálnou reakciou, s dobrým obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Slnečnica ročná, Diakovce

DASA® 26/13

DASA® H

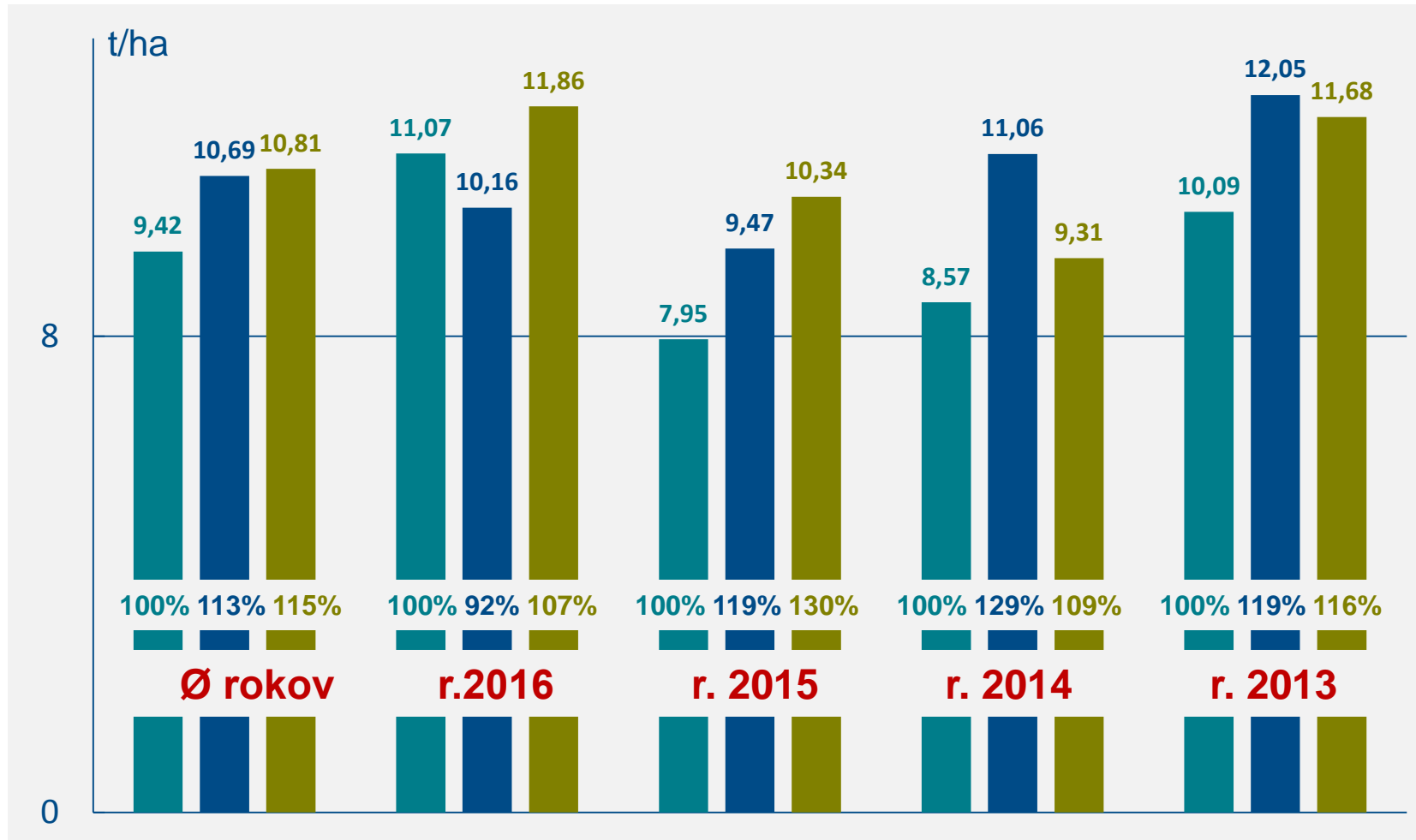
Modelová plodina

Kukurica siata

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **MOČOVINA**, **CORN STARTER**® a **LAD 27** pri predsejbovom plošnom hnojení kukurice siatej.

Stanovište : Pôda s neutrálnou reakciou, s dobrým obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Kukurica siata, Diakovce

MOČOVINA

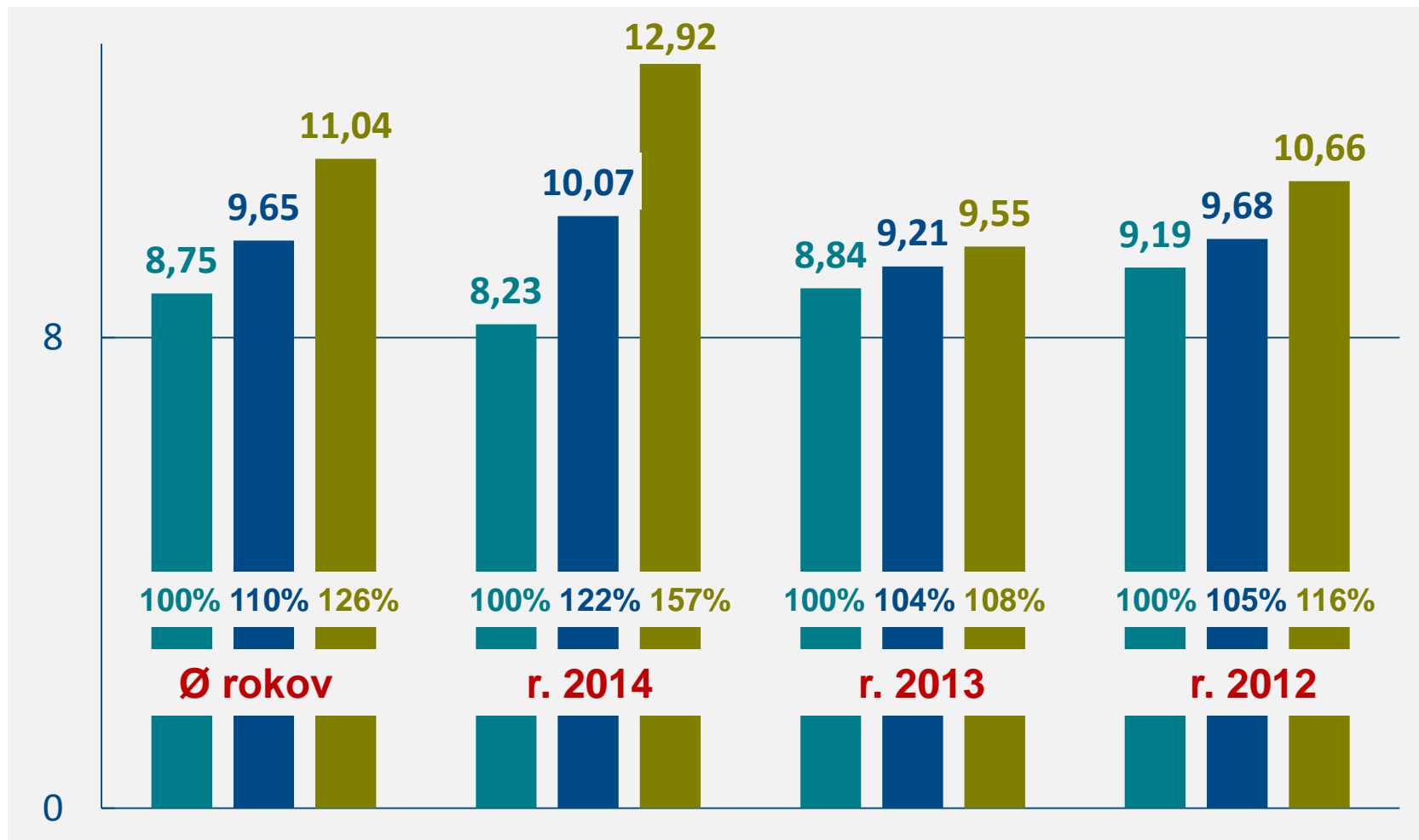
LAD

CORN STARTER®

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **MOČOVINA**, **CORN STARTER**® a **LAD 27** pri hnojení kukurice siatej pod päťu.

Stanovište : Pôda so slabo kyslou reakciou, nízkym obsahom P, stredným obsahom K, dobrým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Kukurica siata, Ždaňa

MOČOVINA

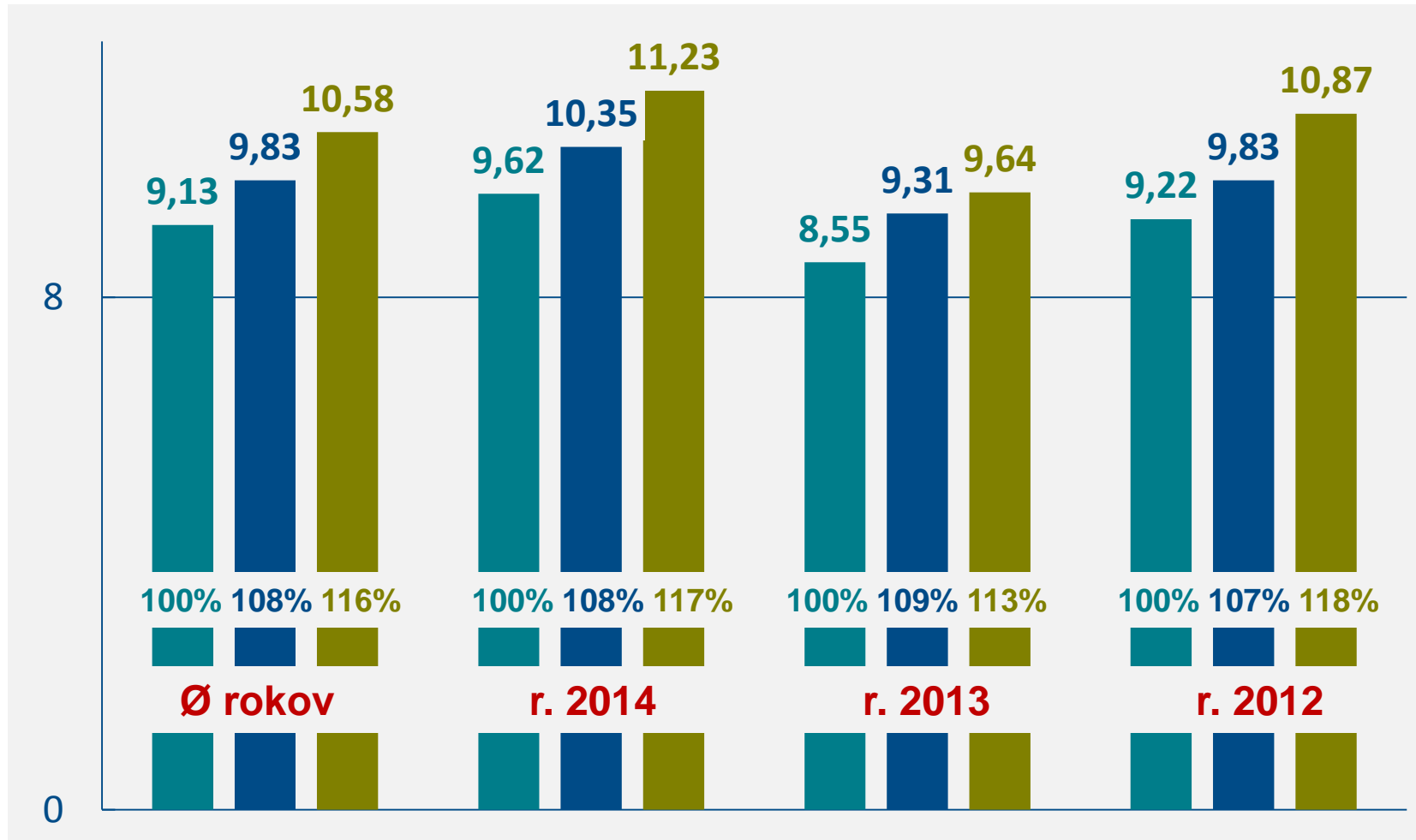
LAD

CORN STARTER®

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **MOČOVINA**, **CORN STARTER**® a **LAD 27** pri hnojení kukurice siatej pod päťu.

Stanovište : Pôda s alkalickou reakciou, vyhovujúcim obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha



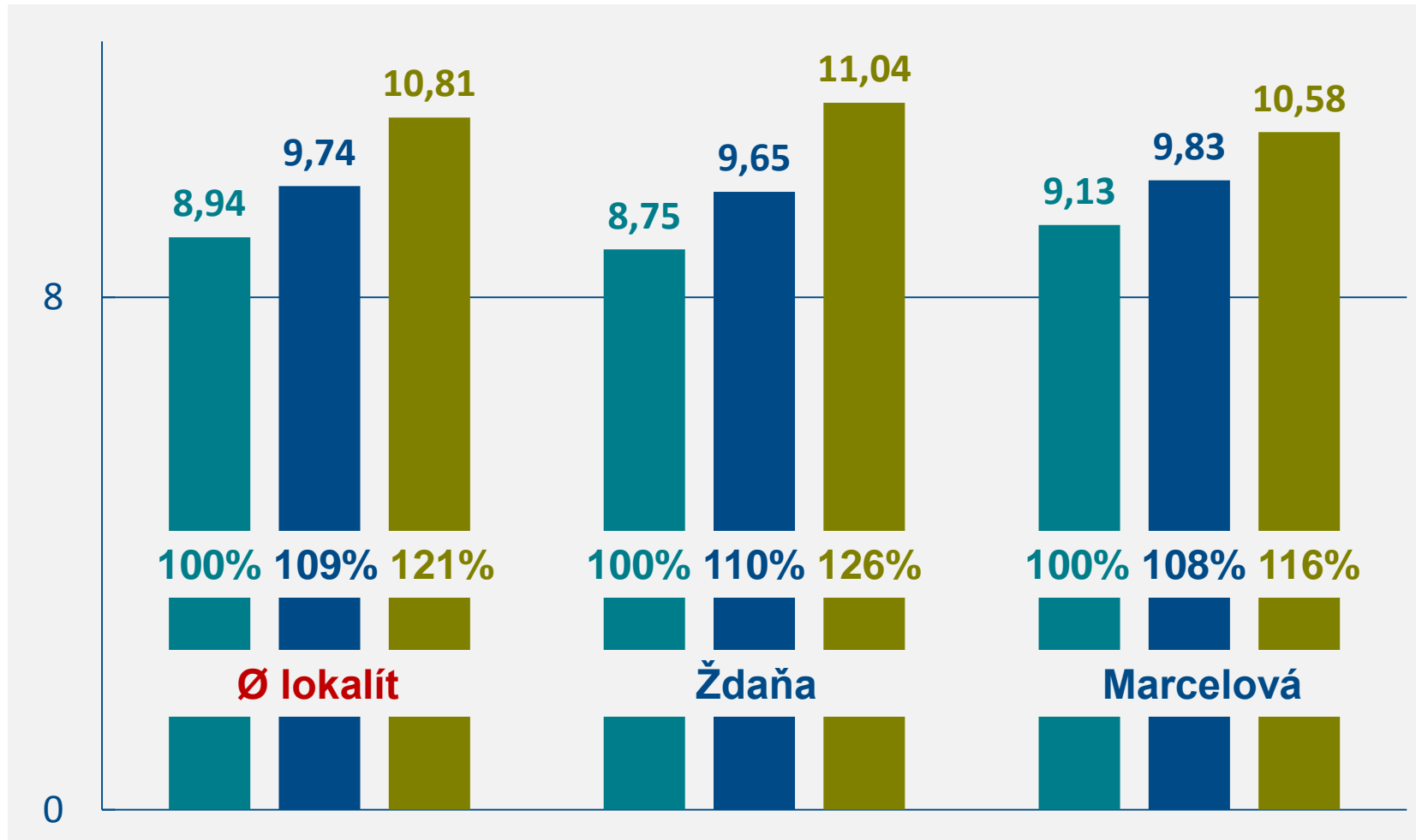
Dosiahnutá úroda v t/ha.
Kukurica siata, Marcelová

MOČOVINA

LAD

CORN STARTER®

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **MOČOVINA**, **CORN STARTER**® a **LAD 27** pri hnojení kukurice siatej pod päťu.



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Kukurica siata

MOČOVINA

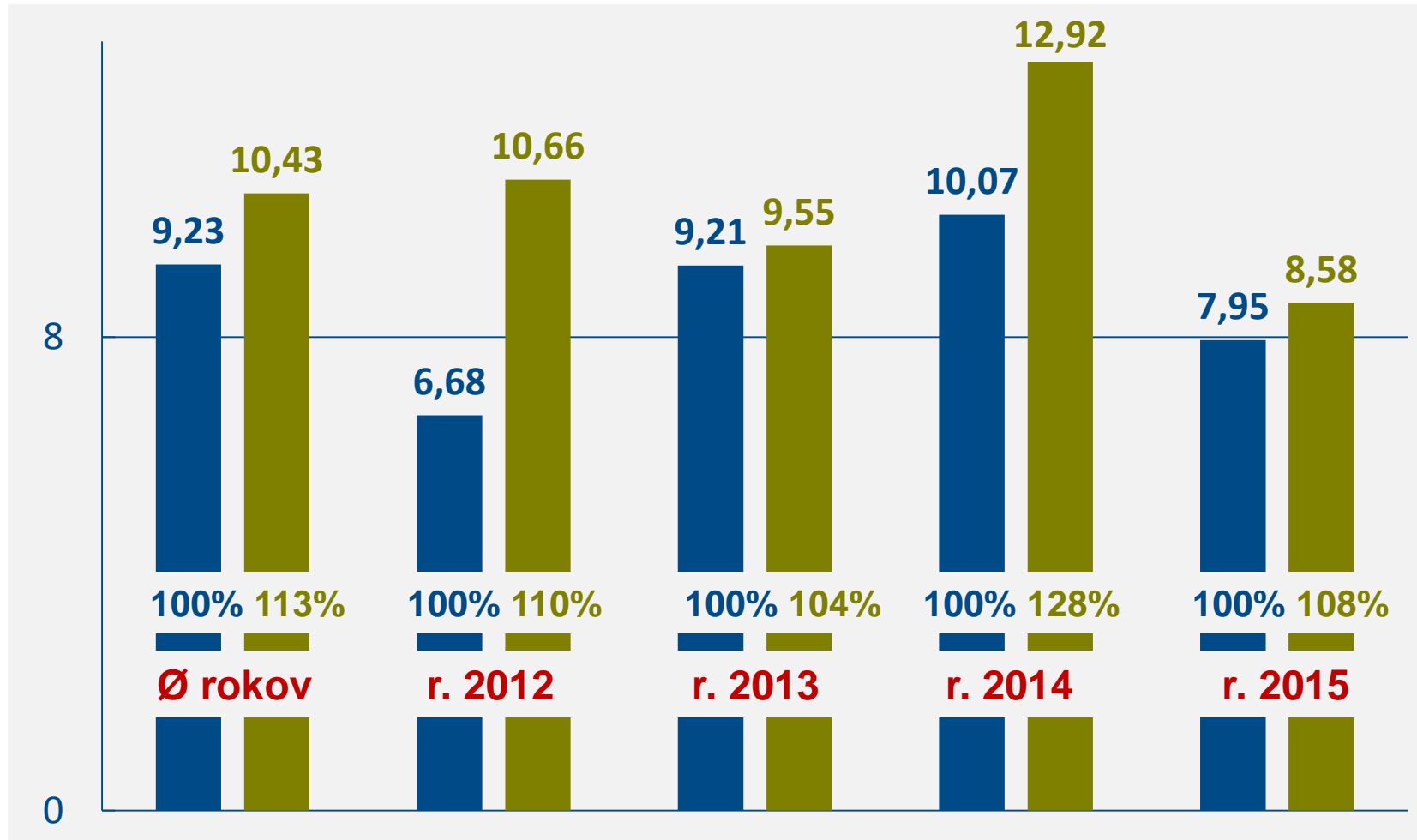
LAD

CORN STARTER®

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **CORN STARTER**® a **LAD 27** pri hnojení kukurice siatej pod päťu.

Stanovište : Pôda so slabo kyslou reakciou, nízkym obsahom P, stredným obsahom K, dobrým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Kukurica siata, Ždaňa

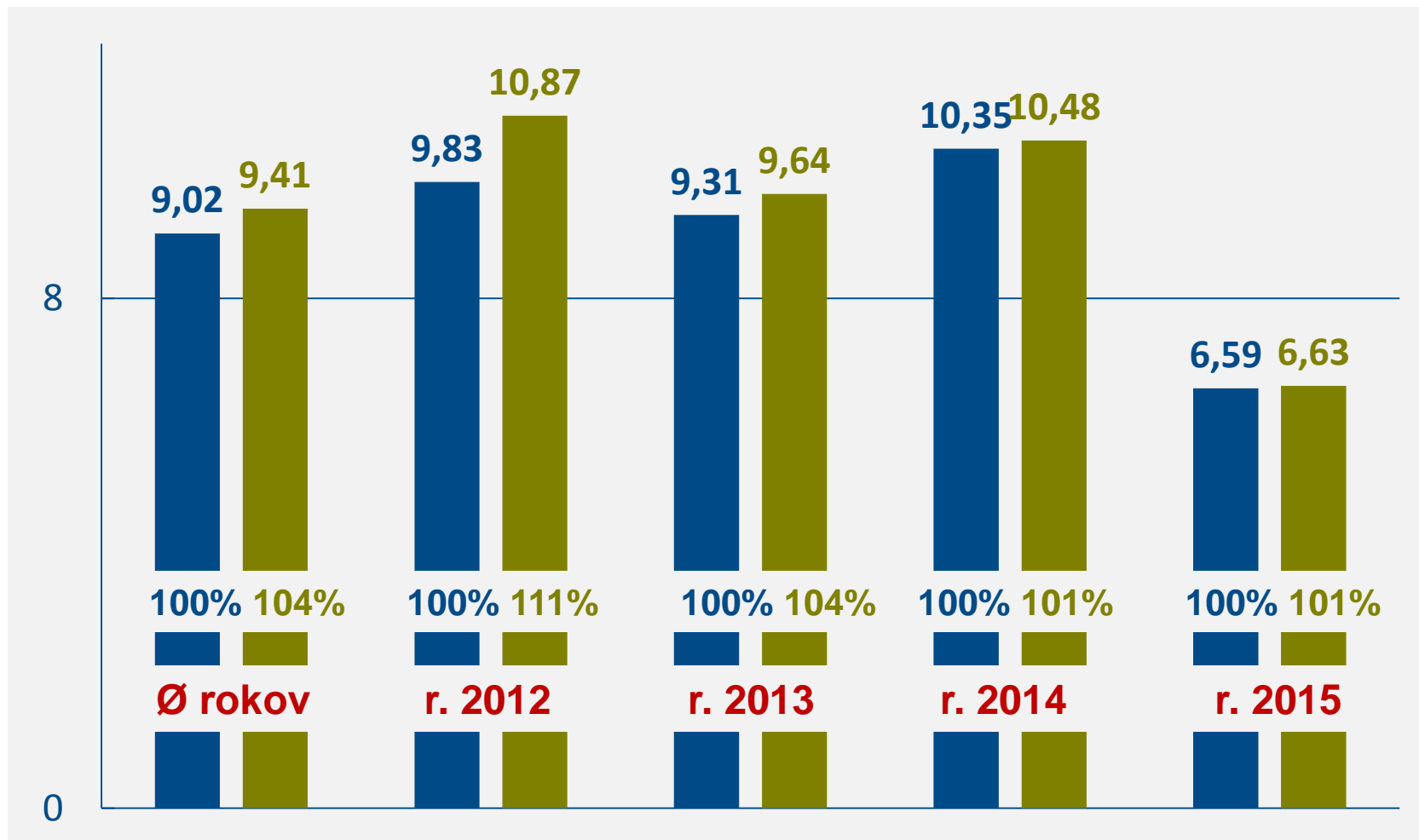
LAD

CORN STARTER®

Cieľ pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **CORN STARTER**® a **LAD 27** pri hnojení kukurice siatej pod päťu.

Stanovište : Pôda s alkalickou reakciou, vyhovujúcim obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha

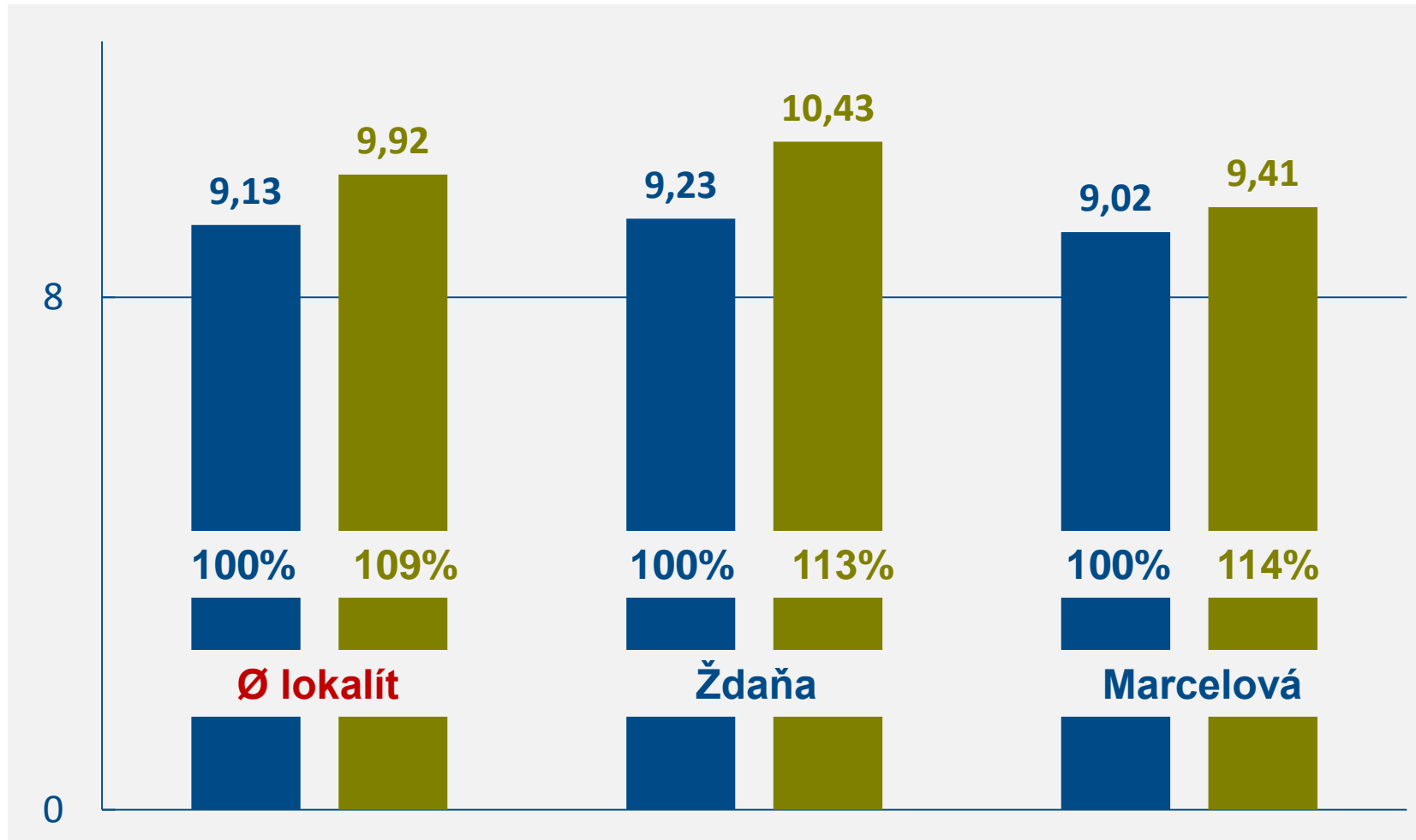


Dosiahnutá úroda v t/ha.
Kukurica siata, Marcelová

LAD

CORN STARTER®

Ciel' pokusov : Porovnanie účinnosti hnojív **MOČOVINA**, **CORN STARTER**® a **LAD 27** pri hnojení kukurice siatej pod päťu.



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Kukurica siata

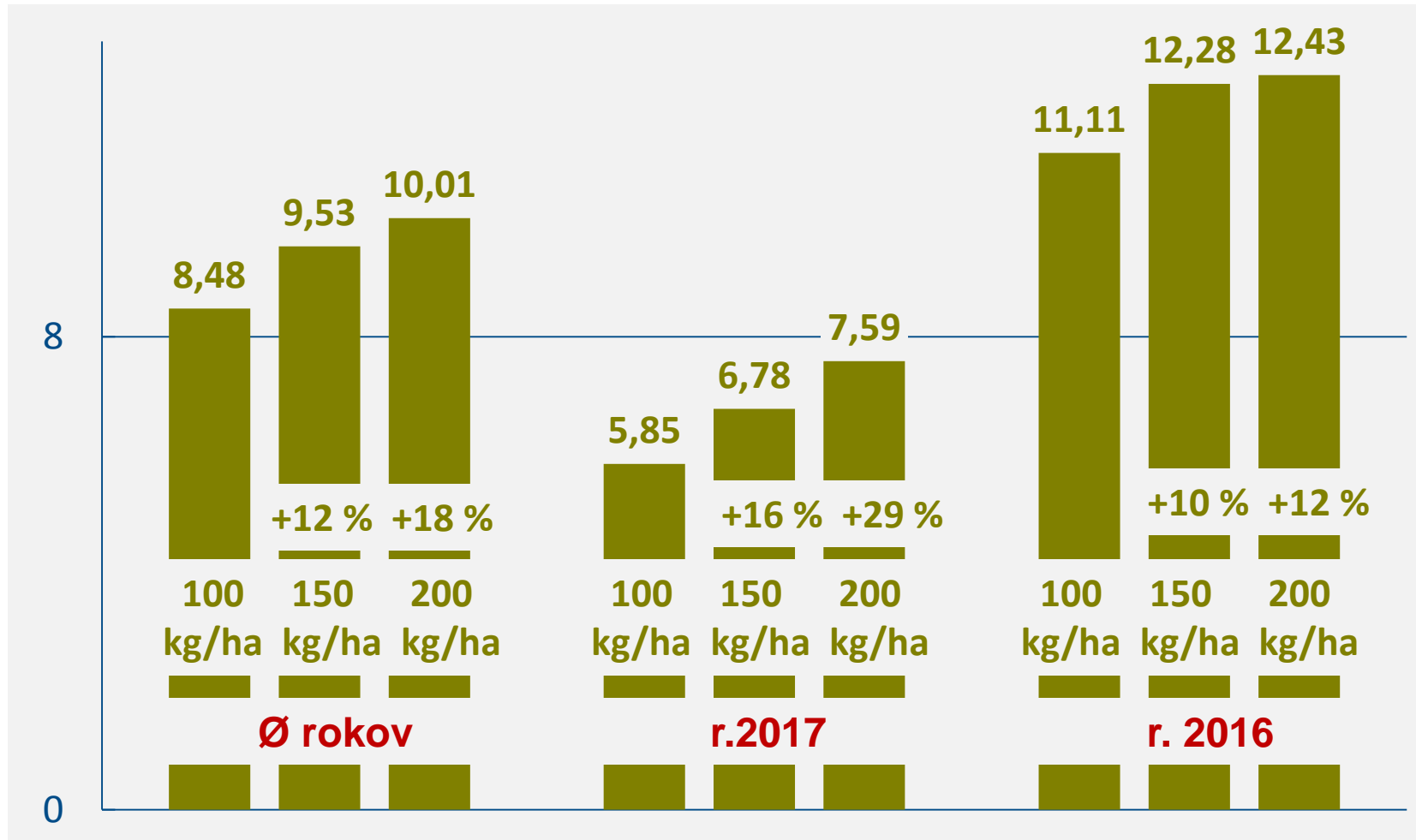
LAD

CORN STARTER®

Cieľ pokusov : Porovnanie dávky hnojiva **CORN STARTER®** pri hnojení kukurice siatej pod päťu.

Stanovište : Pôda s alkalickou reakciou, vyhovujúcim obsahom P a K, veľmi vysokým obsahom Mg

Typ pokusov : Stredoplošné, výmera variantu 1 ha



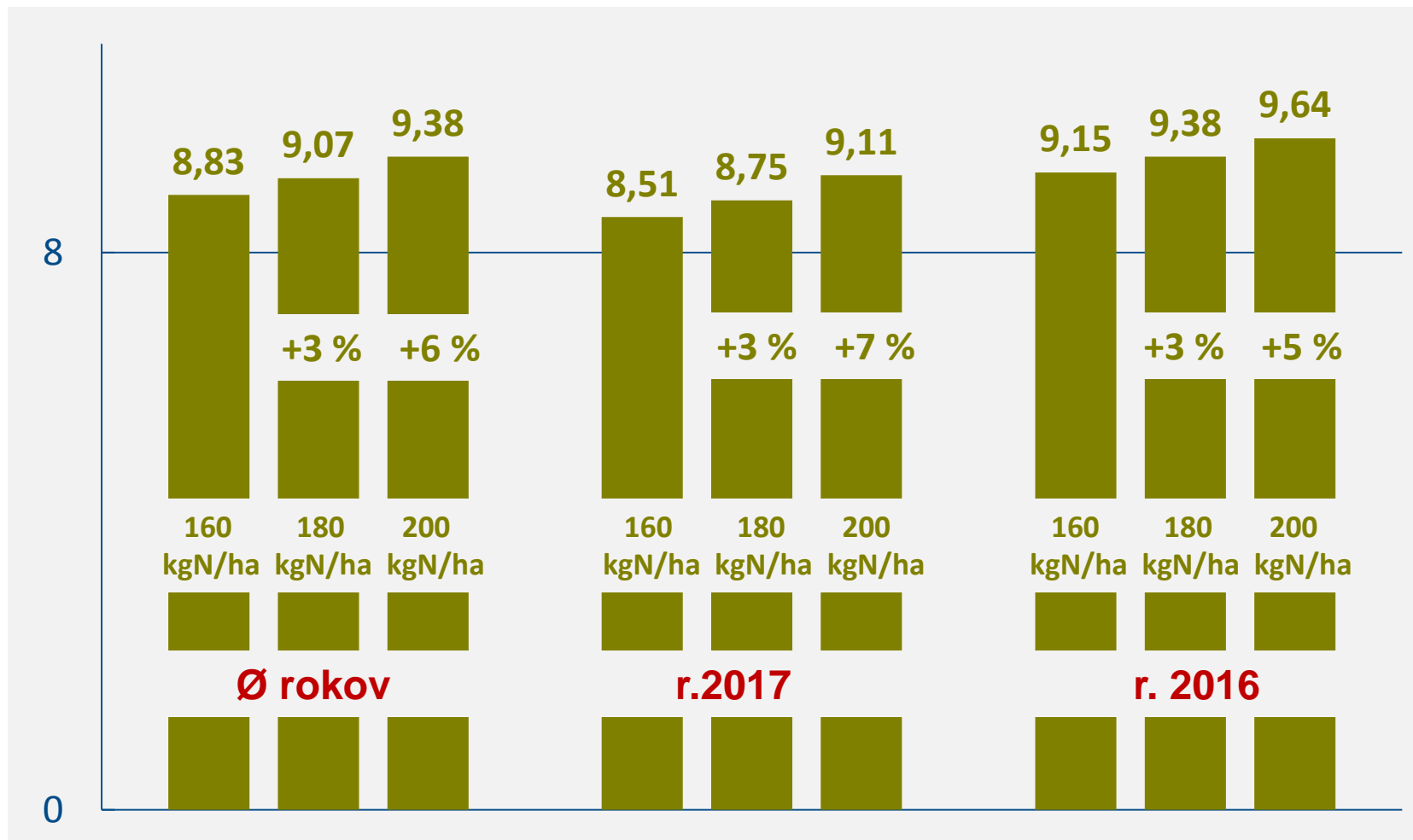
Dosiahnutá úroda v t/ha.
Kukurica siata, Marcelová

CORN STARTER®

Cieľ pokusov : Porovnanie rôznych dávok N pri hnojení kukurice siatej .

Stanovište : Pôda so slabo kyslou reakciou, nízkym obsahom P, stredným obsahom K, dobrým obsahom Mg

Typ pokusov : Maloplošné, výmera variantu 0,25 ha



Dosiahnutá úroda v t/ha.
Kukurica siata, Ždaňa

CORN STARTER®