

# Formulovaná hnojiva – umožňují řízený příjem živin s následkem dlouhotrvajícího účinku

## ➤ **Adhezní činidla**

- *Zvyšují odolnost proti smyvu deštěm*

## ➤ **Smáčedlo**

- *Lepší přilnavost na listech, nižší riziko poškození (popálení)*

## ➤ **Absorbenty (penetrační činidla)**

- *Lepší příjem a užitek*

## ➤ **Suspenzní činidla (v suspenzních koncentrátech)**

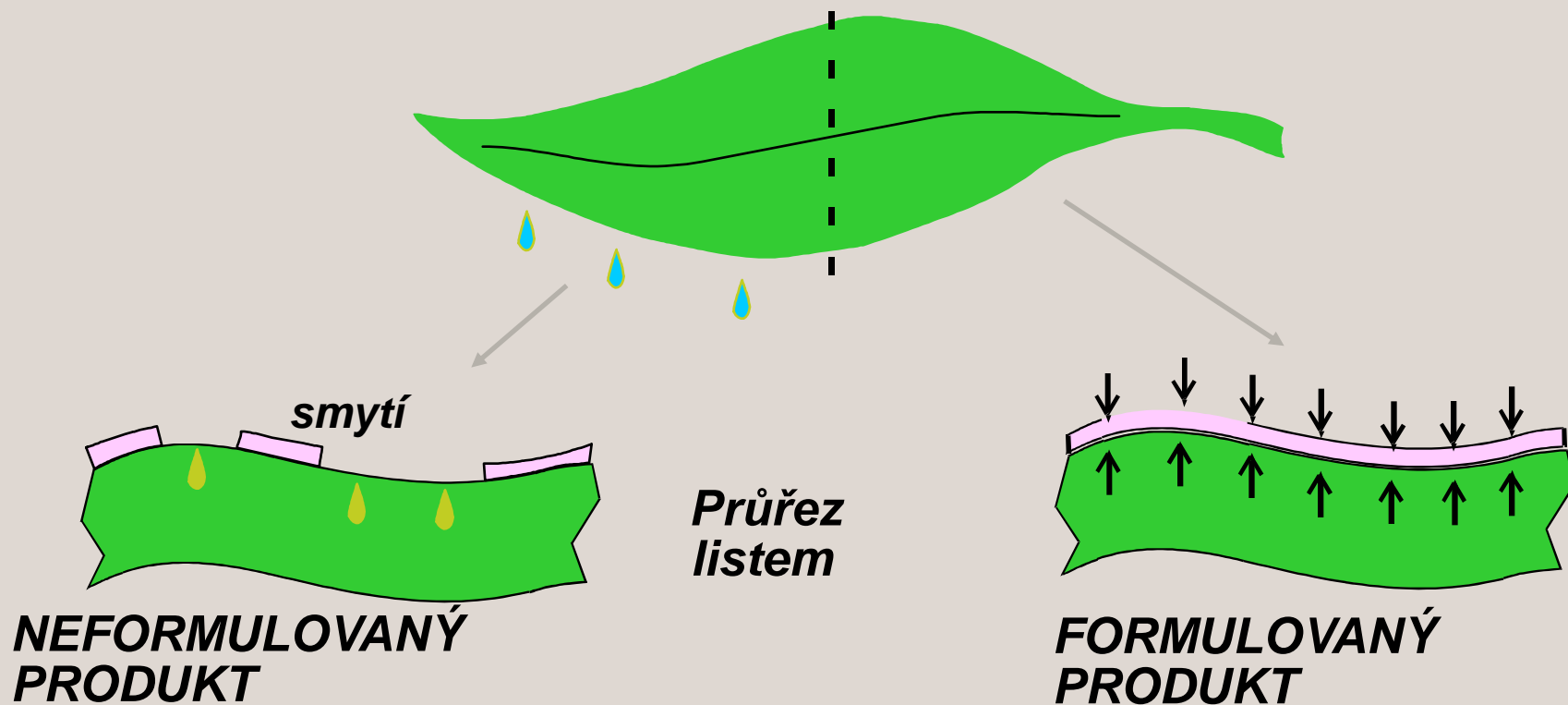
- *Lepší stabilita a rozpustnost v tankmixech*

# ÚČINNOST ADHEZNÍCH PROSTŘEDKŮ

- Adhezní prostředky zajišťují rychlé přilnutí na list.
- Produkt se tak nesmyje.
- Produkty mohou být aplikovány také při slabém dešti.



# ADHEZNÍ PROSTŘEDKY

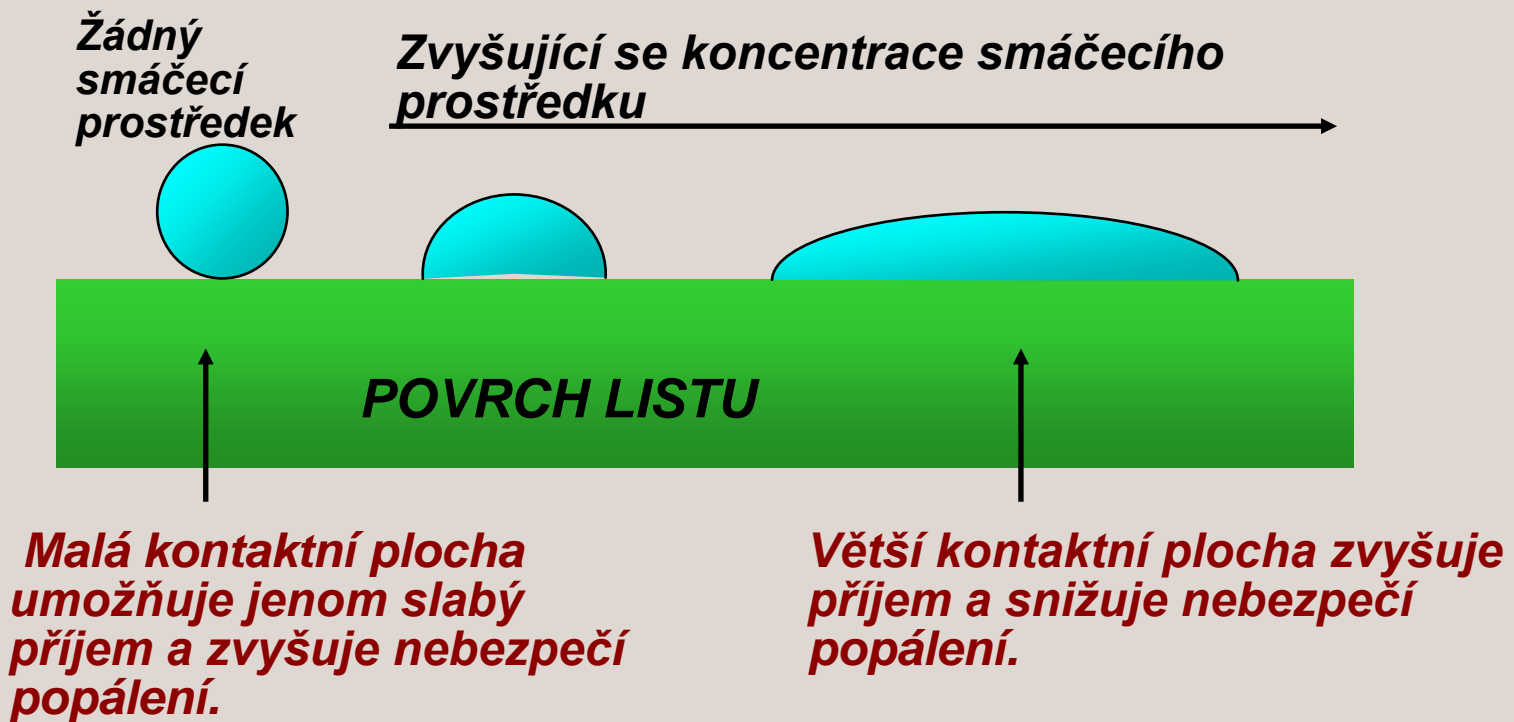


# ÚČINEK SMÁČECÍCH PROSTŘEDKŮ

- Smáčecí prostředky umožňují rovnoměrné rozložení na povrchu listu.
- Smáčecí prostředky zvětšují kontaktní plochu mezi listem a produktem.
- Smáčecí prostředky tímto zvyšují stupeň účinnosti ošetření.
- Smáčecí prostředky urychlují odpařování postřikové vody, produkt začne rychleji působit.



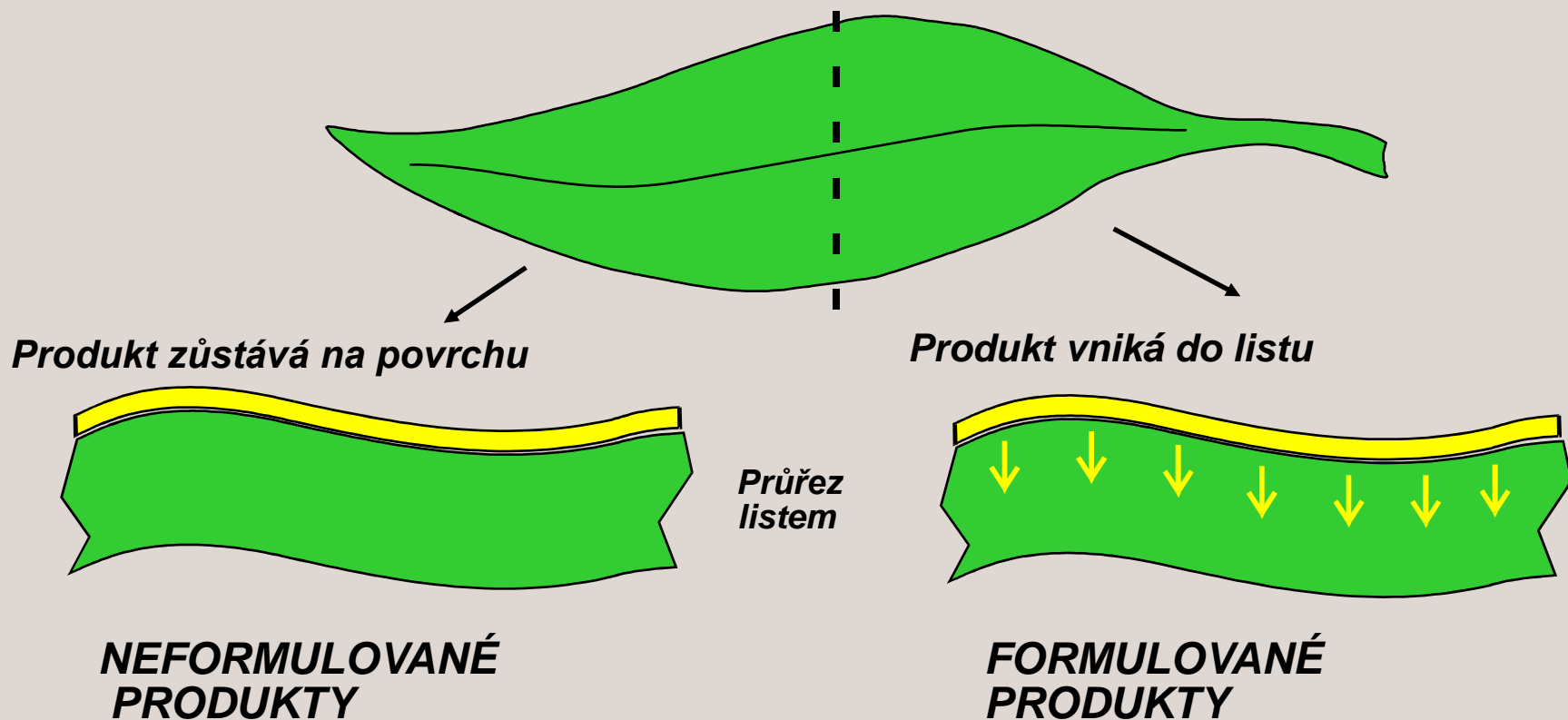
# Přítomnost a správná koncentrace smáčecího prostředku



# ÚČINEK ABSORPČNÍCH PROSTŘEDKŮ

- Zvyšují příjem živiny listem.
- Umožňují šíření živiny v rostlině.

# ABSORBENTY (ABSORPČNÍ PROSTŘEDKY)

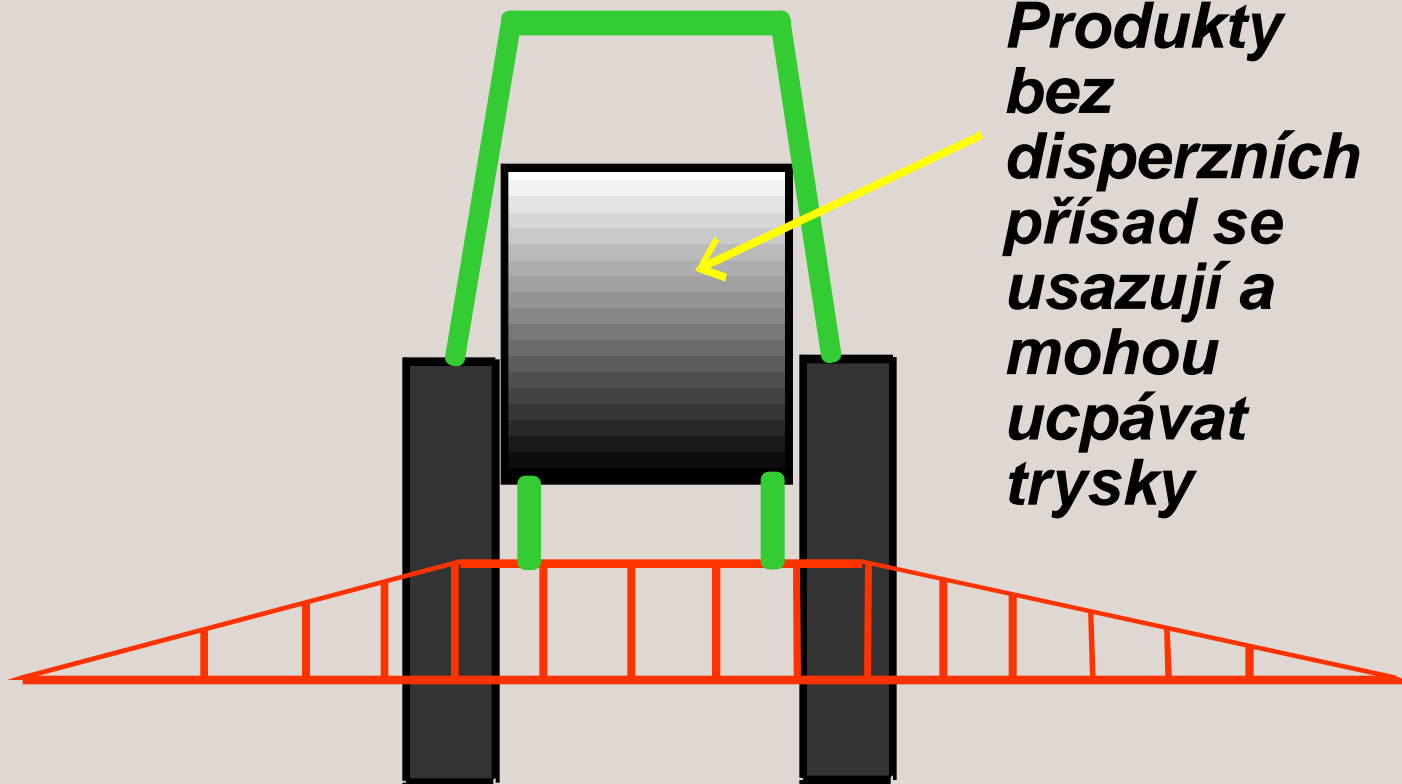


# ÚČINEK DISPERZNÍCH PROSTŘEDKŮ

- Tyto prostředky zaručují, že látky obsažené v produktu se udržují v suspenzi.
- To je důležité pro stabilitu produktu během transportu, v rozstřikovacím zásobníku a při rozmetání.



# SUSPENZE



# SUSPENZE

